

JG 2449. N

118

GENERALREGISTER

TILL

BAND 32—41

ELLER ÅRGÅNGARNA 1910—1919

AF

GEOLOGISKA FÖRENINGENS I STOCKHOLM FÖRHANDLINGAR

ENLIGT UPPDRAG AF FÖRENINGEN

UPPRÄTTADT AF

RAGNAR SANDEGREN



Do

2449



1000

GENERALREGISTER

TILL

BAND 32—41

ELLER ÅRGÅNGARNA 1910—1919

AF

GEOLOGISKA FÖRENINGENS

I

STOCKHOLM

FÖRHANDLINGAR

ENLIGT UPPDRAG AF FÖRENINGEN

UPPRÄTTADT AF

RAGNAR SANDEGREN

~~Wpisano do inwentarza
ZAKŁADU GEOLOGII~~

Dział B Nr. 66
Dnia 9. I. 1946.

STOCKHOLM
OSKAR EKLUND'S BOKTRYCKERI 1920



CHITRAFREGISTER
BAND 88-A
DOKUMENTA VYDANIA
LUDVÍSKA FOTOGRAFIE/S



Wydawnictwo im. Mikołaja Kopernika
w Warszawie



INNEHÅLL.

Personregister	Sid. 5
Sak- och Ortregister	» 33

FÖRKORTNINGAR.

<i>f.</i>	= föredrag.	O. F.	= OTTO FRÖDIN.
<i>förev.</i>	= förevisar.	A. G.	= AXEL GAVELIN.
<i>u.</i>	= uppsats.	P. G.	= PER GEIJER.
<i>n.</i>	= notis.	O. G.	= OTTO GERTZ.
<i>disk.</i>	= refereradt diskussionsinlägg.	V. M. G.	= V. M. GOLDSCHMIDT.
<i>ej ref. disk.</i>	= ej refererad diskussionsinlägg.	K. A. G.	= K. A. GRÖNWALL.
<i>ref.</i>	= refererar muntlig.	J. P. G.	= J. P. GUSTAFSSON.
<i>anm.</i>	= anmäler i särskild uppsats.	Hdg	= ASSAR HADDING.
H. A.	= H. W. SON AHLMANN.	E. H.	= EMIL HAGLUND.
AFF	= G. AMINOFF.	B. E. H.	= B. E:SON HALDEN.
F. A.	= FRITHJOF ANDERSSON.	T. G. H.	= T. G. HALLE.
G. A.	= GUNNAR ANDERSSON.	A. H.	= AXEL HAMBERG.
J. G. A.	= J. G. ANDERSSON.	H. HSN	= H. HAUSEN.
E. A.	= ANTEVS.	J. E. H.	= J. E. HEDE.
A. A.	= ALB. ATTERBERG.	H. H.	= HERMAN HEDSTRÖM.
H. BD	= HELGE BACKLUND.	B. H. H.	= B. HELLAND-HANSEN.
C. B.	= CARL BENEDICKS.	A. HG	= ANDERS HENNIG.
BL	= H. BERGHILL.	H. HN	= HENRIK HESSELMAN.
E. B.	= E. BERGSTRÖM.	G. HN	= GUNNAR HOLMSEN.
O. B.	= O. BOBECK.	P. J. H.	= P. J. HOLMQUIST.
G. B.	= GÖSTA BODMAN.	L. H.	= LEONARD HOLMSTRÖM.
L. H. B.	= L. H. BORGSTRÖM.	N. O. H.	= N. O. HOLST.
K. B. N.	= K. BRÜNNICH-NIELSEN.	R. H.	= RICHARD HÄGG.
H. B.	= HELGE BÄCKSTRÖM.	A. G. H.	= A. G. HÖGBOM.
C. C.	= CARL CARLZON.	B. H.	= BERTIL HÖGBOM.
A. CL.	= A. CLEVE VON EULER.	I. H.	= IVAR HÖGBOM.
E. DE G.	= EBBA HULT DE GEER.	O. I.	= ORVAR ISBERG.
DE G.	= GERARD DE GEER.	H. J.	= HARALD JOHANSSON.
S. DE G.	= STEN DE GEER.	S. J.	= SIMON JOHANSSON.
P. D.	= P. DUSÉN.	F. J.	= FRITZ JONSSON.
F. E.	= FR. ENQUIST.	G. LIHM	= G. LAGERHEIM.
E. E.	= EDW. ERDMANN.	A. L.	= A. LAITAKARI.
KJ. E.	= KJ. ERIKSSON.	G. T. L.	= G. T. LINDRÖTH.
P. E.	= P. ESKOLA	G. L.	= GUSTAF LINDSTRÖM.
G. F.	= GUSTAF FLINK.	HJ. L.	= HJALMAR LUNDBOHM.
TH. F.	= TH. C. E. FRIES.	LQT	= G. LUNDQVIST.
B. F.	= B. FROSTERUS.	V. M.	= V. MADSEN.
G. FN	= GUSTAF FRÖDIN.	N. M.	= NILS MAGNUSSON.
J. F.	= JOHN FRÖDIN.	MZ.	= ROBERT MAUZELIUS.
		J. C. M.	= J. C. MOBERG.
		O. M.	= OSCAR MONTELius.
		H. M.	= HENRIK MUNTHE.
		E. M.	= E. MÄKINEN.
		A. G. N.	= A. G. NATHORST.

H. N.	— HARRY NATHORST.	O. S.	— OTTO SJÖGREN.
G. N.	— G. NAUCKHOFF.	H. S.	— HARRY SMITH.
O. N.	— OTTO NORDENSKJÖLD	E. A. S.	— E. ASÖN STENSJÖ.
V. N.	— V. NORDMANN.	U. S.	— UNO SUNDELIN.
N. O.	— NILS ODHNER.	N. Ss	— NILS SUNDIUS.
W. P.	— W. PETERSSON.	SVK	— EUG. SVEDMARK.
v. P.	— L. VON POST.	Svs	— FREDR. SVENONIUS.
P. Q.	— PERCY QUENSEL.	O. T.	— OLOF TAMM.
W. R.	— WILHELM RAMSAY.	F. T.	— FELIX TEGENGREN.
J. R.	— J. REKSTAD.	TW	— O. TENOW.
G. R.	— J. G. RICHERT.	G. T.	— GUSTAF TROEDSSON.
S. R.	— SETH ROSÉN.	A. E. T.	— A. E. TÖRNBOHM.
N. S.	— NAIMA SAHLBOM.	S. L. T.	— S. L. TÖRNQUIST.
K. E. S.	— K. E. SAHLSTRÖM.	K. A. V.	— K. A. VESTERBERG.
G. S.	— GUNNAR SAMUELS- SON.	A. W.	— AXEL WALLÉN.
SDN	— R. SANDEGREN.	I. D. W.	— I. D. Wallerius.
K. S.	— K. SANDLER.	E. W.	— ELSA WARBURG.
J. S.	— J. J. SEDERHOLM.	N. W.	— N. WESTERBERG.
R. S.	— RUTGER SERNANDER.	A. H. W.	— A. H. WESTERGÅRD.
S. S.	— SIGV. SJÖBERG.	W. W.	— W. WILKMAN.
Hj. S.	— HJALMAR SJÖGREN.	C. W.	— CARL WIMAN.
		Zn	— NILS ZENZÉN.

Hänvisningar till sida, där uppsats anmäles för intagande i Förhandlingarna, lämnas med mindre siffror än öfriga sidohänvisningar.

PERSONREGISTER.

- A**dams, F. A. korr. ledamot 33: 17.
Adde, P. A. hälsning till — 34: 578.
 — † 38: 295.
Afzelius, K. bestämn. af växtlämningar i Härnögyttjan (hos H. M.) 32: 1519—1521.
Ahlfvengren, F. ledamot 34: 467.
Ahlmann, H. W:son The morphology of the Arpojaure, a postglacial lake in Torne Lappmark (u.) 36: 400, 496—521.
 — Nomenklatur för jordskorpanas frakturer (u.) 37: 630, 639—654.
 — De kvartära marginalbildningarna på södra delen af Nord-Billingen och trakten däromkring (u.) 37: 674.
 — Hardangerfjordens geologiska utveckling (f.) 39: 197.
 — Lofoten och Vesteraalen under den sista nedisningen (f.) 40: 449.
 — Erosionsbas, peneplan och toppkonstans (u.) 40: 627—644.
 — Carlzon, C. and Sandegren, R. The Quaternary History of the Ragunda Region, Jämtland. Preliminary Report (u.) 34: 343—364.
 — och Helland-Hansen, B. Sambandet mellan kontinentala nivåförändringar, Norskafavets oceanografi och de pleistocena inlandsisarna omkring detta haf (u.) 40: 783—792.
Ahlström, G. ledamot 36: 179.
Ahlström, N. ledamot 41: 337.
Ailio, J. Die geographische Entwicklung des Ladogasees in postglazialer Zeit und ihre Beziehung zur steinzeitlichen Besiedelung (anm. H. M.) 37: 655—658.
Alexandersson, S.-L. ledamot 34: 179.
Alm, K. G. ledamot 34: 179.

- A**lmqvist, E. ledamot 36: 529.
Alzen, N. ledamot 41: 461.
Aminoff, G. revisorssuppleant 1916 38: 494, 1917 39: 699; revisor 1918 40: 895, 1919 41: 529.
 — Tre mineralogiska notiser (u.) 1. Calcitgrupp från Garta (Arendal). 2. Kvartstvilling efter Zinnwalderlagen från Offerdalen (Jämtland). 3. Hvitt zinkblende från Slättberg (Dalarne) 37: 674, 38: 201—211.
 — Kalkspattvillingar från Färöarna (u.) 38: 339—348.
 — Note on nasonite from Långbanshyttan (u.) 38: 394, 473—476.
 — Tungspat och kalkpat vid Långbanshyttan (disk.) 38: 495.
 — Kalkspatkristaller med buktiga ytor (u.) 39: 461, 664—670.
 — Långbanshyttans mineralogi (f.) 40: 257.
 — Kristallographische Studien an Calcit und Baryt von Långbanshyttan (u.) 40: 100, 273—447.
 — Några iakttagelser angående mineralens paragenes och succession vid Långbanshyttan (u.) 40: 535—546.
 — Röntgenographische Ermittlung der Symmetrie und des Elementes p_0 des Molybdophyllits (u.) 40: 910, 923—938.
 — Kristallographische Untersuchung von Brandtit (u.) 41: 108, 161—174.
 — Nachtrag zu dem Aufsatz "Röntgenographische Ermittlung der Symmetrie und des Elementes p_0 von Molybdophyllit" (u.) 41: 213—214.
 — Röntgenasterism (f.) 41: 346.
 — Über die Krystallstruktur des Pyrochroits (u.) 41: 407—432.

- Aminoff, G.** Über Bäckströmit eine rhombische Modifikation der Verbindung Mn (O H)₂ (u.) 41: 473—491.
- X-ray "asterism" on Laue-photograms (u.) 41: 534—538.
 - och **Quensel, P.** demonstrera Sthlms Högskolas mineralogiska instituts nya laboratorium för röntgenkristallografiska undersökningar 40: 861—862.
- Andersson, E. [Stensjö]** ledamot 38: 91.
- Andersson, F.** † 35: 17, Dödsruna (u. H. M.) 34: 820—822.
- Om Aktschagyl-lagren på Ap-scheronska halvön och några däri funna fossil (u.) 32: 451—470.
- Andersson, Gunnar** ordförande 1911 32: 1524; styrelseledamot 1912 33: 480, 1913 34: 695; telegram till — 37: 659.
- De scano-danska torfmossarna (disk.) 33: 99—101.
 - Om statistiska uppgifter (disk.) 33: 104.
 - Om vissa delar af det officiella statistiska materialets anordning även enligt geologiska synpunkter (f.) 33: 224—229, 232—233.
 - Minnesord med anledn. af Geologiska föreningens 40-åriga tillvaro (f.) 33: 261.
 - Minnesord öfver A. E. TÖRNÉVÖHM (f.) 33: 262.
 - Det postglaciale klimatoptimet (disk.) 33: 270—271.
 - Minnesord öfver HAMPUS V. POST, N. V. USSING och A. LINDSTRÖM (f.) 33: 407—409.
 - "Strandflade," vid Vancouver (disk.) 34: 581.
 - Hvarifrån härstamma de på Kattegatts botten anträffade torfblocken? (u.) 37: 555—566.
 - ej ref. disk. 33: 143, 263; 41: 99.
- Andersson, J. G.** styrelseledamot 1911 32: 1524, 1912 33: 480.
- Förslag om välkomstfest för deltagarna i Geologkongressen 32: 226.
 - Förslag om förberedelser till exkursion i Kristianiaområdet 33: 134.
 - Förslag om exkursion inom Sverige 33: 134.
- Andersson, J. G.** tillstyrker bidrag till geologkongressen 33: 224.
- Fjordbildning och tektonik på Spetsbergen och Beeren Eiland (disk.) 32: 21—22.
 - Anordningen af det officiella statistiska materialet (disk.) 33: 231—232.
 - Strandfladen i Norge (disk.) 34: 582—583.
 - ej ref. disk. 32: 231, 481.
- Anderzén, O.**, ledamot 40: 255.
- Anrick, C. J.**, ledamot 38: 17.
- Morän- och isrecessionsstudier i Odensala socken, Uppland (u.) 37: 630, 688—694.
- Antevs, E.** ledamot 36: 115.
- Landisens recession i nordöstra Skåne (u.) 37: 352, 353—366.
 - Einige Bemerkungen über Cycadopteris Brauniana Zigno und C. Zeilleri n. sp. (u.) 37: 376—384.
 - Das Fehlen, resp. Vorkommen der Jahresringe in paläo- und mesozoischen Hölzern und das klimatische Zeugnis dieser Erscheinungen (u.) 38: 94, 212—219.
 - anm. DOUGLASS, A. E. A method of estimating rainfall by the growth of trees; HUNTINGTON, E. The climatic factor as illustrated in Arid America kap. 11—14. 38: 220—221.
 - Post-glacial marine shell-beds in Bohuslän (u.) 39: 246, 247—425.
 - Nyupptäckt kulm på Beeren Eiland (f.) 39: 699.
 - On the Litoral Mollusc-Fauna of our West Coast (u.) 40: 469—479.
 - anm. NORDGAARD, O. Havströmmene og den norske marine fauna 40: 886—888.
 - anm. PETERSEN, C. G. J. Hafvets Bonitering II. Om Havbundens Dyresamfund og om disses Bestydning for den marine Zoogeografi 40: 888—891.
 - Some corrigenda [submarin torfmosse i Kongedybet] (n.) 40: 892—893.
 - Die liassische Flora des Hörsandsteins (anm. A. G. N.) 41: 524—527.
 - und Nathorst, A. G., Kohlen-führender Kulm auf der Bären Insel (u.) 39: 649—663.

- Aronsson, G.**, ledamot 33: 99.
 — En sjötappningskatastrof i Värmeland jämte några allmänna kvartergeoologiska iakttagelser från området i fråga (u.) 33: 144, 179 — 222.
- Arrhenius, O.**, ledamot 41: 89.
 — ej ref. disk. 41: 99.
- Askelöf, N.** ledamot 34: 21.
- Asklund, B.** ledamot 39: 189.
- Asplund, E.** ledamot 36: 529.
- Attberg, A.** † 38: 227, Minnesord (f. P. G.) 38: 227, Dödsruna (u. S. J.) 38: 288—293.
 — Studier öfver jordslagen. Sammanfattnings. (u.) 34: 702, 790—805.
 — ej ref. disk. 34: 283.
- Bachke, O. A.** † 41: 89.
- Backlund, H.** anm. LOEWINSON-LESSING, F. Om de grundläggande petrogenetiska problemen 33: 127—131.
 — On fossil plants from Solitude (Ensomhed) Island (u.) 38: 265 — 266.
 — Meteorit, fallen vid Boguslawka, 220 km. norr om Vladivostok (n.) 39: 105.
 — Petrogenetische Studien an Tai-myrgesteinen (u.) 39: 198, 40: 101 — 203.
 — Några ledlinjer vid tydningen af metamorfa bergarter (f.) 40: 257 — 270, 271—272.
 — Järngnejsens tektonik och ursprung (disk.) 40: 488—489.
 — Amblygonit von Utö (u.) 40: 757—775.
 — Omvandlingstyper bland köli-gruppens bergarter och deras betydelse för tydningen af fjäll-tektoniken (f.) 40: 895—904.
 — Om kemiska förändringar vid metamorfos (u.) 41: 383—395.
 — ej ref. disk. 41: 344.
- Backman, A. L.** ledamot 37: 277.
- Backman, Ch.** † 38: 493.
- Baeckström, O.** ledamot 32: 1094.
 — analys af granitgnejs från Ornö (hos P. J. H.) 32: 908—909.
- Bárdarson, G. G.** ledamot 32: 1485.
- Barlow, G.** † 32: 479.
- Barrois, Ch.** korr. ledamot 33: 17, 133.
- Becke, F.** korr. ledamot 38: 384, 39: 107.
- Benecke, E. W.** † 40: 91.
- Benedicks, C.** ej ref. disk. 37: 293, 41: 472.
 — o. Tenow, O. Om de s. k. basiska utsöndringarna i Upsala-graniten och om klotgranitens bildnings-sätt ur fysikalisk-kemisk synpunkt (u.) 32: 1496, 1506—1518.
 — Künstliche Nachbildung von Schmelz- und Kugelstrukturen in Gesteine (u.) 33: 20, 105—110.
- Benedicks, G.** † 40: 895.
 — ej ref. disk. 33: 143.
- Bengtsson, E. J.** ej ref. disk. 33: 229, 41: 472.
- Bengtsson, S.** ledamot 41: 529.
- Bergendal, Å.** ledamot 38: 295.
- Berghell, H.** De prejatuliska skiffarna norr om Ladoga (u.) 34: 588, 647—660.
 — Strukturdrag hos postkaleviska finska graniter och af dem genomträmda eller påverkade skifferbergarter (u.) 41: 108, 259—301.
- Berglund, E. K. A.** ledamot 32: 1523.
- Bergman, A.** ledamot 34: 281.
- Bergman, G.** ledamot 41: 461.
- Bergquist, J. A.** ledamot 39: 453.
- Bergström, A.** ledamot 38: 493.
- Bergström, E.** ledamot 32: 225.
 — En märklig form af rutmark från barrskogsregionen i Lappland (u.) 34: 182, 335—342.
 — o. Fries, Th. Några iakttagelser öfver palsar och deras förekomst i nordligaste Sverige (u.) 32: 195—205.
- Bergström, G.** ledamot 35: 339.
- Berner, E.** ledamot 36: 529.
- Birger, S.** ledamot 33: 479.
- Björlykke, K. O.** Et par nye fossili-fund (anm. J. R.) 32: 476.
- Birger, S.** ledamot 33: 479.
- Bobbeck, O.** Senglaciala marina grän-sen i sydvästra Sverige och Dan-mark (anm. H. M.) 33: 90—98.
 — Studier öfver senglaciala marina gränsen i södra Sverige (anm. H. M.) 35: 96—97.
 — Fågelsångstrakterns senglaciala strandlinjer (u.) 39: 489—502.
- Bodman, G.** ledamot 40: 854.

- Bodman, G.** Kvantitativ undersökning af en finiglacial och postglacial Mya-bank i Brandshult, Släps s:n Halland (u.) 37: 630, 38: 101—126.
- Bonnesen, E. P., Bøggild, O. B. og Ravn, J. P. J.** Carlsbergfondets Dybdeboring i Gröndals Eng ved København 1894—1907 (anm. K. A. G.) 36: 205—208.
- Booberg, G.** ledamot 41: 257.
- Borgström, L. H.** Mineralogiska notiser 7—10. (u.) 7. Selenhaltig Lillianit från Ilijärvi. 8. Blyglans från Uskela. 9. Titanit från Nuolanniemi. 10. Wiikit och Loranskit från Impilaks 32: 1496, 1525—1545.
- Algodonit och whitneyit (u.) 37: 674, 38: 95—100.
 - Dödsruna öfver A. v. JULIN (u.) 40: 939—940.
 - Mineralens sliphårdhet (u.) 41: 448—453.
- Brenner, T.** ledamot 36: 317.
- Broomé, B.** ledamot 41: 257.
- Brückner, E.** korr. ledamot 33: 17, 133.
- Brünnich-Nielsen, K.** ledamot 40: 854.
- Om det i Københavns Havn ved Knippelsbro fundne yngste Danien (anm. K. A. G.) 36: 205.
 - Slægten "Moltkia" og andre Octocoraller i Sveriges Kridtidsaflejringer (u.) 40: 272, 461—468.
- Brögger, A. W.** Fund av en benpil med flintegger fra yngre stenalder (anm. J. R.) 32: 477.
- Brögge, W. C.** adress till — 38: 493.
- inbjudan till exkursion i Kristianiaområdet 1912 33: 134, 34: 282.
 - ej ref. disk. 36: 218.
- Bäckström, H.** styrelseledamot 1911 32: 1524, 1914 35: 403; representant geologkongr. Kanada 35: 303; telegram till — 37: 627.
- Den sörmländska granatgnejsens metamorfos (disk.) 32: 1490—1491.
 - Minnesord öfver H. ROSENBUSCH (f.) 36: 115.
 - Dödsruna öfver H. ROSENBUSCH (u.) 36: 377—380.
 - Järngnejsen och Västanåfältet (disk.) 40: 483—484.
- Bäckström, H.** ej ref. disk. 34: 700, 35: 340, 404, 36: 24, 38: 227, 39: 195, 40: 859.
- Bøggild, O. B.** utn. professor mineralogiae vid Köpenhamns universitet och Polyteknisk Läreranstalt 34: 280.
- Bonnesen, E. P. og Ravn, J. P. J. Carlsbergfondets Dybdeboring i Gröndals Eng ved København 1894—1907 (anm. K. A. G.) 36: 205—208.
- Börtzell, A.** † 40: 91, minnesord (f. Svs) 40: 91—92.
- Carlborg, A.** † 39: 645.
- Carleson, J. A.** † 37: 627.
- Carlgren, M.** ledamot 36: 529.
- Carlheim-Gyllenskiöld, K.** ledamot 35: 99.
- Carlsson, G.** † 32: 225.
- Carlzon, C.** Inlandsisens recession mellan Bispgården och Stugun i Indalsälvens dalgång i Jämtland (u.) 35: 311—328, 339, 343—360.
- Om deltaytan vid Stugun (u., svar till A. G. H.) 36: 97—98.
 - Arpojaure, en postglacial sjö i Torne lappmark (f.) 36: 318.
 - anm. Kungl. järnvägsstyrelsen: Banlära, Järnvägars byggnad och underhåll 38: 485—487.
 - Skreden vid Statens Järnvägars kolkajbygge i Örnsköldsvik (u.) 40: 793—808.
- Ahlmann, H. W:son and Sandegren, R. The Quaternary History of the Ragunda Region, Jämtland. Preliminary Report (u.) 34: 343—364.
- Carstens, C. W.** ledamot 41: 529.
- Casselli, I. H.** † 38: 383.
- Cederquist, J.** ledamot 32: 1094.
- v. **Celsing, A. A.** † 37: 179.
- Christiansen, B.** ledamot 39: 107.
- v. **Chrustchoff, K.** † 35: 99.
- Claesson, G.** ledamot 33: 17.
- Claesson, O.** ledamot 41: 221.
- Cleve-Euler, A.** Cyclotella bodanica i Aencylussjön. Skattmansöprofilen ännu en gång (u.) 33: 420, 439—462.
- Diatomaceässociationer och invandringsens succession, särskilt i Norrland (f.) 39: 699.
- Credner, H.** † 35: 339.

Credner, W. ledamot 41: 461.
Cronqvist, A. W. † 32: 1523.

- Dahlblom, L. E. T. ej ref. disk. 35:
100.
De Geer, E. Hult Bibliographia De
Geeriana (u.) 40: 809—852.
De Geer, G. ordförande 1919 40:
895; kommittéledamot 39: 17, 41:
337; tal till — på 60-årsdagen
(f. Svs) 40: 855—856.
— Om det Europeiska Nordhavvet
samt omgivande kust- och fjord-
bildningar (f.) 32: 17—21.
— Quaternary Sea-bottoms in Wes-
tern Sweden (u.) 32: 1139—1195.
— Sekundär tryckstruktur inom
gnejsjer (disk.) 32: 1492.
— Tapes decussatus i Bohuslän
(disk.) 33: 138—139.
— Neritina fluviatilis på Gotland
(disk.) 33: 144.
— Anordningen af det officiella
statistiska materialet (disk.) 33:
229—230.
— Förfändringarna af salthalten i
det baltiska havet (disk.) 33: 265.
— Gränsen mellan senglacial och
postglacial tid (disk.) 33: 268.
— Geokronologiska undersökningar
i Ångermanland (disk.) 33: 280.
— Om den senkvarterära tidens in-
delning (u.) 33: 463—470.
— Om grunderna för den senkvar-
terära tidsindelningen (u.) 34: 252
— 264.
— Strandfladen i Norge och dislo-
kationer på Andön jfr Spets-
bergen (disk.) 34: 581—582, 584
— 585.
— Flinta i Moskvatrakten karbon-
lager (disk.) 34: 587.
— Smedby "jättegryta" (disk.) 35: 19.
— Den sista glaciationen i Skandi-
naviens fjälltrakter (disk.) 35: 22.
— Finiglaciale Yoldia-relikter (f.)
35: 307—309.
— Om den gotiglaciale isrecessio-
nen inom västra Sverige (f.) 35:
404—406.
— Devonlagren vid Röragen jfr
Skottland och Spetsbergen (disk.)
36: 21—22.
— Minnesord öfver T. TSCHERNY-
SCHEW och F. WAHNSCHAFFE (f.)
36: 115.

- De Geer, G. Kvarts och kvartsit
inom kartbladet Strömstad (disk.)
36: 126.
— Landisoscillationer vid Storsjön,
Jämtland (disk.) 36: 129.
— Kalkurlakningen i Ragunda
(disk.) 36: 180.
— Kaolinförekomsterna i nord-
östra Skåne (disk.) 36: 181—
182.
— Den senglaciale isrecessionen
inom den baltiska dalen (f.) 36:
215—218.
— Norska strandfladen (disk.) 36:
317.
— Arpojaure (disk.) 36: 318.
— Dödsruna öfver T. TSCHERNY-
SCHEW (u.) 36: 381—384.
— De växtförande lagren vid Ra-
gunda (disk.) 36: 392.
— Dödsruna öfver F. WAHNSCHAFFE
(u.) 36: 525—528.
— Flexurgraven i fjälltrakterna
(disk.) 37: 30.
— Den tillämpade geologien (disk.)
37: 144—145.
— Tertiära nivåförändringar på
Spetsbergen (f.) 37: 345—346.
— Dubbelbreccior (disk.) 37: 628.
— Iserosion vid förandr. i land-
sens strömkritn. (disk.) 37: 628.
— Ancylussjöns hydrografi (disk.)
37: 629.
— Internationell användning af den
svenska kvartärkronologien (f.)
38: 17—21, 22—23, 24.
— Termen hvarvighet (disk.) 38:
228—229.
— Om tidpunkten för Allerödoscilla-
tionen (u.) 38: 237—242.
— Pollen i torfmossar (disk.) 38:
393—394.
— Om de finiglaciale gränsmorä-
nerna och motsvarande klimat-
växlingar (f.) 39: 18—22.
— Finnmarkens jfr Spetsbergens
äldre palæozoiska bildningar
(disk.) 39: 117.
— Ändmoränerna vid Nautanen
(disk.) 39: 120.
— Fjärrkonktioner längs de fini-
glaciale gränsmoränerna (u.) 39:
185—187.
— Fjärrkonktioner längs de goti-
glaciale gränsmoränerna i Scan-
dania och Nordamerika (f.) 39:
241—245, 245—246.

- De Geer, G.** Några ord om saklig polemik (u. contra N. O. H.) 39: 735—738.
- Tidigaste fynden af urberg N om Pyramidberget, Spetsbergen (disk.) 40: 19.
 - Finiglaciala granfyndet i Värmeland (disk.) 40: 23—24.
 - Lofotenmoränernas sannolika ålder (disk.) 40: 449—450.
 - Västanåglimmerkvarvatsiten (disk.) 40: 484.
 - Om tiden för Skånehalföns första uppkomst (f.) 40: 861, (u.) 872—885.
 - Nordgrönlands geologi jfr Spetsbergen (disk.) 41: 18.
 - Om moränmaterial i sekundärt läge (f.) 41: 89, (u.) 108, 193—201.
 - Geokronologiala relato inter la Alpala e la Skandinava glaciaci (u.) 41: 227—233.
 - Om uppkomsten af Hallandsås (f.) 41: 529—532.
 - ej ref. disk. 32: 231, 237, 481, 483, 677, 1495, 1524, 33: 18, 104, 235, 268, 419, 34: 385, 585, 35: 161, 162, 306, 307, 340, 404, 36: 396, 531, 532, 37: 143, 190, 38: 500, 39: 197, 699, 40: 98, 100, 41: 223, 226, 257, 341, 472, 529.
- De Geer, S.** Bidrag till Västerbottens geomorfologi (u.) 40: 711—725.
- De Laval, G.** + 35: 99.
- Douglass, A. E.** A method of estimating rainfall by the growth of trees (anm. E. A.) 38: 220—221.
- Du Rietz, G. E.** ledamot 36: 529.
- Du Rietz, H.** ledamot 38: 17.
- Dusén, P.** välvomsthälsning till — 34: 695.
- Kvartärgeologiska undersöknings i Nordpatagonien 1897 och i Sydpatagonien 1905 (f.) 35: 303—306.
- Ebberstén, I. G:son** ledamot 41: 17.
- Eger, L.** + 36: 889.
- Eklund, J.** ledamot 41: 17.
- Ekman, S.** Studien über die marinens Relikten der nordeuropäischen Binnengewässer II (anm. H. M.) 36: 211—213.
- Ekstam, T.** ledamot 41: 461.
- Ekström, G.** ledamot 36: 17.
- Ekvall, P. J.** ledamot 36: 179.
- Engberg, K. H.** ledamot 38: 227.
- Engström, E. O.** ledamot 32: 1485, † 40: 895.
- Enquist, F.** Om den nutida och forna lokala glaciationen inom Jämtlands och Härjedalens fjälltrakter (f.) 32: 226—231.
- Om den senglaciala utvecklingen inom norra Skandinaviens fjälltrakter (f.) 35: 19—22.
 - ej ref. disk. 40: 449.
- Envall, D.** ledamot 36: 389, † 37: 17.
- Envall, E. G.** ledamot 34: 281.
- Erdmann, E.** telegram till — 37: 627.
- De skånska stenkolsfälten och deras tillgodogörande (anm. K. A. G.) 37: 620—622.
 - Dödsruna öfver A. LINDSTRÖM (u.) 33: 401—405.
 - Dödsruna öfver G. GELLERSTEDT (u.) 35: 215—217.
 - Dödsruna öfver C. J. O. KJELLSTRÖM (u.) 36: 111—113.
 - Dödsruna öfver E. SIDENBLADH (u.) 36: 385—388.
 - Dödsruna öfver H. SANTESSON (u.) 38: 191—195.
 - Dödsruna öfver E. ULFFERS (u.) 41: 521—523.
- Erdtman, G.** ledamot 40: 859.
- Eriksson [Halden], B.** ledamot 34: 467.
- En submorän fossilförande afslagring vid Bollnäs i Hälsingland (u.) 34: 474, 500—541.
- Eriksson, J. V.** ledamot 35: 17.
- Eriksson, K.** Issjöar och israndlägen i södra Jämtland (f.) 33: 233—235.
- Eskola, P.** ledamot 32: 1094.
- An occurrence of Gahnite in Pegmatite near Träskbölle in Perniö, Finland (u.) 36: 24, 25—30.
 - En förekomst af sulfidisk kopparmalm i kvartsit vid Onegasjön (u.) 40: 862, 863—871.
 - Antiklinalbatoliterna och malmbildningen i Falu- och Orijärvi-trakterna (u.) 41: 205—209.
- Espling, O.** Anteckningar om — (u. A. G. N.) 41: 302—312.
- Esséen, M.** ledamot 33: 479.

- Falek, C. A.** ledamot 32: 1485.
Faxén, L. ledamot 40: 255.
Fernqvist, E. B. † 32: 1093.
v. Fieant, A. ledamot 33: 409.
Filin, E. ledamot 36: 115.
Flensburg, V. P. ledamot 34: 179.
Flink, G. Ett par nyare fynd af
väl kristalliserade svenska mine-
ral (u.) 38: 394, 463—472.
— Preliminära meddelanden om
nyare mineralfynd vid Långbans-
hyttan (f.) 38: 494—495.
— Einige Neuigkeiten in schwe-
discher Mineralogie (u.) 1. Ek-
tropit. 2. Katoptrit. 3. Margar-
osanit. 4. Thaumasit 39: 426
—452.
— Sphenomanganit von Långbans-
hyttan (u.) 41: 329—336.
— Pyrobelonit ein neues Blei-Man-
gan-Vanadat von Långbanshyttan
(u.) 41: 433—447.
Florin, R ledamot 41: 89.
Forsberg, A. donation 41: 17.
Forsberg, C. J. † 34: 21.
Forsman, S. ledamot 33: 409.
Fraipont, Ch. Essais de Paléontol-
ogie experimentale (u.) 37: 435
—451.
Frech, F. † 39: 645.
Fredholm, K. A. † 32: 479.
Fredman, G. ledamot 35: 403.
Fridborn, D. ledamot 34: 695.
Fries, Th. C. E. Aflagringarna vid
Arpojaure (u.) 33: 290, 344—364.
— och **Bergström, E.** Några iakt-
tagelser öfver palsar och deras
förekomst i nordligaste Sverige
(u.) 32: 195—205.
Fritjofsson, H. ledamot 41: 257.
Frosterus, B. Till frågan om den
kaleviska skifferformationens ål-
dersbegränsning (u.) 35: 106, 107
—122.
— De nyttiga mineralen (anm. K.
A. G.) 40: 253.
Frödin, G. ledamot 32: 1485.
— Hufvuddragnen af isafsmältningen
inom nordvästra Jämtland (f.)
36: 129, (u.) 131—156.
— Några glacialgeologiska frågor
inom våra sydliga fjälltrakter (u.)
36: 541—577.
— Om den förmodade forna glaci-
ären på Hammarfjället i Härje-
dalen (u.) 37: 32, 45—51.
Frödin, G. Några bidrag till frågan
om det afsmältande istäckets
ytutning (u.) 37: 145, 146—
170.
— Ett i Jämtland nyligen gjordt
fynd af mammut (f.) 37: 628.
— Ett par nyare svenska mammut-
fynd (u.) 38: 66—85.
— Till frågan om den senglaciale
och postglaciale floderessionens
storlek (u.) 39: 22, 46—65.
— Jämtlands och Härjedalens spa-
ragmiter (disk.) 39: 119.
— Några ord med anledning af U.
Sundelins afhandling "Fornsjö-
studier inom Stångåns och Svart-
åns vattenområden med särskild
hänsyn till den sen- och post-
glaciale klimatutvecklingen" (u.)
39: 721—734.
— Tillägg till min kritik af U.
Sundelins afhandling "Fornsjö-
studier" etc. (u.) 40: 252.
Frödin, J. ledamot 32: 479.
— Genmäle till B. Högbom med
anledning af hans inlägg: "Om
frostverkningar i flytmark" (u.)
36: 578—583.
— Slutord angående frostverknin-
gar i flytjordsmark (u.) 37: 127
—128.
Frödin, O. ledamot 33: 133.
— The Pile-Dwelling at Alvastra
a. Archeological deductions (hos
H. M.) 32: 1271—1274.
— Människans första uppträdande
på Gotland (disk.) 33: 144.
Fröman, G. ledamot 39: 699.
Funkquist, H. ledamot 32: 1523.
Gardell, A. ledamot 35: 17.
Gavelin, A. skattmästare 1913 34:
695; sekreterare 1914 35: 403,
1915 36: 530, 1916 37: 659; ord-
förande 1917 38: 494; styrelse-
ledamot 1918 39: 699, 1919 40:
895, 1920 41: 529; kommittéleda-
mot 39: 17, 41: 337.
— Bergeraterna i Ruoutevareområdet
(disk.) 32: 677—679.
— Den sörmländska granatgnejsen
(disk.) 32: 1492.
— anm. Om underkambriska sand-
stensgångar vid västra stranden
af Vänern 33: 547.

- Gavelin, A.** En urbergsgeologisk resa i Finland sommaren 1911 (f.) 34: 179, 180—181.
- Intrryck från en exkursion genom Finlands prekambrium (u.) 34: 221—251.
 - ann. Om relationerna mellan graniterna, grönstenarna och kvartsit-leptit-serien inom Loftahammarområdet 34: 265—266.
 - ann. TANNER, V. Über eine Gangformation von Fossilienführenden Sandstein auf der Halbinsel Långbergsöda—Öjen im Kirchspiel Saltvik, Åland-Inseln 34: 266—267.
 - ann. Om Trädgränsernas nedgång i de svenska fjälltrakterna; Trädgränsforskningsutvärderingarna inom Kamajocks vattenområde (Lilla Luleälft) 34: 276—277.
 - Ett nytt postarkäiskt eruptivområde i norra Småland (f.) 34: 283.
 - ann. HÖGBOM, A. G. och A. G. Norra Sveriges issjöar 34: 370 —374.
 - Ännu några ord om diskordanser i Fennoskandias prekambrium (u.) 34: 542—568.
 - Almungenefelinsyeniten (disk.) 34: 701.
 - Indelningen af det svenska urbergets malmer (disk.) 35: 104.
 - Acidal utsöndringar i grönstenar (disk.) 35: 161.
 - Intrusivbergarterna i Lapplands fjällbildningar jfr Norge (disk.) 36: 22—23.
 - Bohusläns pegmatitgångar (disk.) 36: 127—128, 128—129.
 - Kaolin vid Porjus (disk.) 36: 182 —183.
 - Afloppslösa sjöar inom Noenområdet (disk.) 36: 396—397.
 - Den geologiska byggnaden inom Ruoutevareområdet (f.) 37: 17—26, 30—31.
 - Några ord rörande tektoniken inom Sarektrakten (u.) 37: 129 —133.
 - Trädgränsforskningsutvärderingar och klimatförändringar i svenska fjälltrakterna (disk.) 37: 190—191.
 - Aneylussjöns aflopp (disk.) 37: 629.
 - Fjälltektoniken i Kebnekaiseområdet jfr Kvikkjokktrakten (disk.) 37: 670—672, 673.
- Gavelin, A.** De nordsmåländska sulfidmalmerna (disk.) 38: 93.
- Raipas och Gaisa (disk.) 38: 200, 39: 118.
 - Sparagmitskiffrar inom Hyolithuszonern (disk.) 39: 119.
 - Rombporfyrer i Småland (disk.) 39: 246.
 - Kiruna—Raggisvaraformationen jfr kalevisk-jatuliska bildningarna i Finland (disk.) 39: 462 —463.
 - Järngnejsen och kvartsitformationerna (disk.) 40: 484—487.
 - Seve- och kölibergarternas ålder (disk.) 40: 906—907, 908—909.
 - Intrryck från första skandinaviska Geologmötet i Danmark 1918 (f.) 41: 18.
 - Resultaten af djupborrningarna efter stenkol i Skåne (f.) 41: 223 —226.
 - Till frågan om de kristallina seveskiffrarnas ursprung och metamorfos (u.) 41: 313—328, (f.) 344.
 - Ännu några ord om de kristallina seveskiffrarna (u.) 41: 396 —406.
 - ej ref. disk. 35: 22, 36: 129, 38: 295, 39: 646.
 - Högblom, A. G. and Hedström, H. Excursions in the Archaean of Southern Sweden (u.) 32: 985—1050.
- Geijer, P.** revisor 1910 32: 1524, 1911 33: 480; styrelseledamot 1914 35: 408, 1915 36: 530, 1916 37: 659, 1917 38: 494, 1918 39: 699, 1919 40: 895; ordförande 1920 41: 529.
- Ein Vorkommen von turmalinführendem Eisenerz in Diabas (u.) 33: 20, 21—31.
 - Contributions to the geology of the Sydvaranger iron ore deposits (u.) 33: 312—343.
 - Sydvarangermalernas geologi (f.) 33: 410, 411—412.
 - Basische Schlierengebilde in einigen nordschwedischen Syeniten (u.) 34: 182, 183—214.
 - Beryll från Utö (n.) 34: 465.
 - Om s. k. nälvarts i porfyryer (f.) 34: 585.
 - Haliburton—Bancroftområdet (disk.) 34: 700—701.

- Geijer, P.** Studies on the geology of the iron ores of Lappland (u.) 34: 702, 727—789.
- On poikilitic intergrowths of quartz and alkali feldspar in volcanic rocks (u.) 35: 51—80.
 - Zur Petrographie des Stockholm-Granites (u.) 35: 123—150.
 - Lake-Superior-områdets prekambriska geologi (f.) 35: 339, 341—342.
 - Lake-Superior-områdets prekambriska järnformationer (u.) 35: 439—483.
 - Amerikanska representanter för Lapplandsmalmernas typ (f.) 36: 23, 24, (u.) 130, 157—173.
 - Kaolin vid Mossgrufvan (disk.) 36: 181.
 - Den praktiska geologien i Nordamerika (f.) 37: 144, (u.) 193—214.
 - Minnesord öfver A. ATTERBERG (f.) 38: 227.
 - Notes on albitization and the magnetite-syenite-porphries (u.) 38: 243—264.
 - Berggrundens och malmfyndigheterna i Falutrakten (f.) 38: 295, 299.
 - Underhuronisk Kona-dolomit i Michigan jfr Finnmarken (disk.) 39: 117.
 - Landisens afsmältningsförhållanden inom trakten nordost om Gellivare (f.) 39: 120.
 - Nautanenområdets geologi (f.) 39: 646—647.
 - Några nya iakttagelser från Kii-runavaara (f.) 40: 859, 860—861.
 - Om apatitens och skapolitens förekomstslätt i norra Lapplands urberg (u.) 41: 53—63.
 - Genmäle (Falu- och Orijärvi-trakternas geologi) (u.) 41: 210—212.
 - ej ref. disk. 34: 179, 283, 35: 19, 100, 404, 37: 143, 39: 195, 461.
- Geikie, A.** † minnesord (f. Svs.) 40: 449.
- Geikie, J.** † minnesord (f. H. M.) 37: 345.
- Gellerstedt, G.** † 35: 219, dödsruna (u. E. E.) 35: 215—217.
- Gertz, O.** Fossila zoocedier å kvaritära växtlämningar (u.) 36: 400, 533—540.
- Gertz, O.** Några nya fyndorter för arktiska växtlämningar i Skåne (u.) 39: 503—561.
- Goldschmidt, V. M.** ledamot 33: 479; utnämnd docent i mineralogi och petrografi vid universitetet i Kristiania 34: 694.
- Die Kontaktmetamorphose im Kristianiagebiet (ann. H. J.) 34: 812—819.
 - Devonformationen vid Röros i Norge (f.) 36: 17—20, 22.
 - Kristallisationsföljden i apatit-förande malmer (disk.) 36: 24.
- Goodchild, H. H. a. Whitehead, H.** Some Notes on »Moorlog» a Peaty Deposit from The Dogger Bank in the North Sea (ann. H. M.) 34: 809—812.
- Grabe, A.** analyser af bergarter och järnmalmer från Grängesberg (hos H. J.) 32: 250—364.
- Grafström, B.** ledamot 41: 461.
- Granlund, E.** ledamot 39: 241.
- Granström, C. G.** ledamot 32: 1523.
- Fynd af gedigen koppar i Gellivare Malmberg (u.) 32: 1524, 1546—1548.
- Grauers, H.** ledamot 36: 179.
- Grönberg, G.** ledamot 33: 479.
- Grönwall, K. A.** skattmästare 1914 35: 203, 1915 36: 430, 1916 37: 659; representant vid Dansk Geol. Forenings 25-års jubileum 40: 18.
- förev. stuff af Tosterups-konglomeratet 32: 1494—1495.
 - förev. block af Dalabergarter och baltiska bergarter från Jæderen 33: 17—18.
 - ann. Tekniska skolans i Kristianstad Handels- och Industri-museum. Medd. n:o 1 33: 396—400.
 - Dödsruna öfver N. V. Ussing (u.) 33: 475—478.
 - ann. SVEDMARK, E. Jordskalf i Sverige 1904—1906 33: 534—536.
 - ann. MOBERG, J. C. Bidrag till kännedomen om de kambriska lagren vid Torneträsk 33: 536—537.
 - ann. MOBERG, J. C. o. TÖRNQUIST, S. L. Retioloidea från Skånes Colonusskiffer 33: 537.
 - förev. maskspår i Köpingesandstenen 34: 181.

- Grönwall, K. A.** Maskrör från Köpingesandstenen (u.) 34: 182, 215—220.
- anm. MOBERG, J. C. o. K. A. G. Om Fyledalens Gotlandium 34: 267—270.
 - anm. HARBOE, E. G. Meddelelser om Jordskälvet og Vulkanudbrud 34: 270—271.
 - anm. HARBOE, E. G. Jordrystelserne i Danmark ved det skandinaviske Jordskälvet den 23 Oktober 1904 34: 271—272.
 - En ny kritförekomst i Blekinge (n.) 34: 279.
 - anm. STOLLEY, E. Pseudo-Gaylussit, Pseudo-Pirssonit und Protospongia im Cambrischen Alauenschiefen Bornholms 34: 365—366.
 - anm. MALLING, C. og K. A. G. En fauna i Bornholms Lias 34: 366—367.
 - anm. RAVN, J. P. J. Om nogle ny Findesteder for Tertiærforsteninge i Jylland 34: 367—368.
 - anm. KÖNIG, F. Fossilrekonstruktionen 34: 573.
 - förev. flintskärvor från stenåldersboplatsen på Hvita hafvets kust 34: 585—587.
 - anm. KJELLÉN, R. Sveriges jordskalf, försök till en seismisk landsgeografi 34: 687—691.
 - anm. SAHLSTRÖM, K. E. Jordskalf i Sverige 1907—1910 34: 691—692.
 - anm. HARBOE, E. G. Das skandinavische Erdbeben am 23 Oktober 1904 34: 692—694.
 - anm. JESSEN, A., MILTHIERS, V., NORDMANN, V., HARTZ, N. og HESSELBO, A. En Boring gennem de kvartære Lag ved Skærumbæde 35: 208—210.
 - Resultaten af djupborningar vid Köpenhamn (f.) 35: 219.
 - Dödstruna öfver K. J. V. STEENSTRUP (u.) 35: 333—338.
 - Kaolinforekomsterna i nordöstra Skåne (f.) 36: 181, 183.
 - anm. BRÜNNICH-NIELSEN, K. Om det i Köbenhavns Havn ved Knippelsbro fundne yngste Danien 36: 205.
 - anm. BONNESEN, E. P., BØGGILD, O. B. og RAVN, J. P. J. Carlsbergfondets Dybdeboring i Grönlands Eng ved Köbenhavn 1894—1907 36: 205—208.
- Grönwall, K. A.** anm. Frågan om djupborningar i Skåne 36: 208—211.
- Ny förekomst af yngre eruptiv i Sverige? (n.) 36: 214.
 - De skånska kaolinernas bildningssätt (f.) 37: 143.
 - Siluren på södra Gotland jfr Skåne (disk.) 37: 349.
 - anm. ERDMANN, E. De skånska stenkolsfälten och deras tillgodo görande 37: 620—622.
 - Ett förmadadt mammutfynd vid Falkenberg från 1700-talet (f.) 37: 673, (u.) 38: 86—90.
 - Gottlands silurstratigrafi (disk.) 38: 231.
 - Undersökningar öfver svenska apatiter (u.) 38: 394, 411—434.
 - Kolbildningar i Västergötlands öfre kambrium och undre ordovicium (f.) 38: 495—500.
 - Djupborningen vid Ängelholm (f.) 39: 463.
 - Minnesteckning öfver J. C. MOBERG (u.) 39: 465—488.
 - anm. FROSTERUS, B. De nyttiga mineralen 40: 253.
 - ej ref. disk. 34: 473, 35: 228, 404, 36: 218, 531.
- Gummesson, P. E.** ledamot 40: 859.
- Gustafsson, J. P.** Bidrag till torfmossarnas geologi samlade från småländska torfmossar (anm. v. P.) 34: 273—276.
- Gürich, G.** ledamot 34: 21.
- Gärde, H.** ledamot 41: 337.
- Haas, H. J.** † 35: 403.
- Hadding, A.** Om de svenska arterna af slæktet *Pterograptus* HOLM (u.) 33: 486, 487—494.
- Några iakttagelser från Jämtlands ordovicium (u.) 34: 588, 589—602.
 - Slæktet *Telephus* BARR. (u.) 35: 21, 25—46.
 - Titanit von Nordmarken (u.) 36: 318, 319—342.
 - Om *Glossograptus*, *Cryptograptus* och tvenne dem närlägande graptolitsläkten (u.) 37: 303—336.

- Hadding, A.** De yngsta glaciala afflageringarna i Käflingetrakten (u.) 39: 562—578.
- Beitrag zur Kenntnis des Boleits und des Cumengits (u.) 40: 910, 41: 175—192.
- Haglund, E.** Några anmärkningar med anledning af uppsatsen »Till frågan om hasselins forma utbredning i Ångermanland» (u.) 33: 385—395.
- Hagman, S.** ledamot 36: 529.
- Haldén, B.** Eson Det interglaciale Bollnäsfyndets stratigrafi (u.) 37: 452—480.
- Försök till bestämning af Litorrainegränsen i Hälsingland (n.) 38: 224—225.
- Fossil förekomst af bicellerna till tallbarrens klyföppningar (disk.) 41: 108.
- Halle, T. G.** revisorssupplement 1914 36: 530, 1915 37: 650, 1918 40: 895.
- De kvartära nivåförändringarna på Eldslandet och Patagonien (disk.) 32: 481.
- De antarktiska traktternas juraflora (f.) 35: 105—106.
- Området vid Lago San Martin i Patagonien (disk.) 35: 306.
- Some remarks on the classification of fossil plants (u.) 35: 367—382.
- Jämtlands kalktuffer (f.) 37: 277—280.
- Some xerophytic leaf-structures in Mesozoic plants (u.) 37: 493—520.
- Material och metoder i den moderna paleobotaniken (f.) 38: 93—94.
- Hamberg, A.** Helagsfjällets glaciär och moriner (disk.) 32: 231—232.
- Sarektraktens geologiska formationer och tektonik (f.) 32: 677, 679.
- Gesteine und Tektonik des Sarekgebirges nebst einem Überblick der skandinavischen Gebirgskette (u.) 32: 681—724.
- Die Geomorphologie und Quartärgeologi des Sarekgebirges (u.) 32: 725—749.
- Överskjutningsteoriens utveckling och tillämpning (f.) 34: 385.
- Hamberg, A.** Radioaktivitet och geologi (f.) 35: 404.
- Överskjutningarna i skandinaviska fjällkedjan (disk.) 36: 23.
- Die radioaktiven Substanzen und die geologische Forschung (u.) 36: 31—96.
- Inneslutna stenars vandring i slammassor vid frysning och upptining (f.) 36: 532.
- Amfiboliter i högfjället (disk.) 37: 32.
- Till frågan om Sarektraktens tektonik och bergarter (u.) 37: 119—126.
- Iakttagelser öfver lufttemperatur och skogsgränser i Sarektrakten (f.) 37: 180, 184—185, (u.) 215—264.
- Rationell bestämning af klimatförändringar (disk.) 37: 190.
- Zur Kenntnis der Vorgänge im Erdboden beim Gefrieren und Auftauen sowie Bemerkungen über die erste Kristallisation des Eises in Wasser (u.) 37: 583—619.
- ej ref. disk. 32: 1094, 1524, 34: 283, 35: 22.
- Haunerz, A.** ledamot 32: 1523.
- Harboe, E. G.** Meddelelser om Jordskælv og Vulkanudbrud (anm. K. A. G.) 34: 270—271.
- Jordrystelserne i Danmark ved det skandinaviske Jordskælv den 23 Oktober 1904 (anm. K. A. G.) 34: 271—272.
- Das skandinavische Erdbeben am 23 Oktober 1904 (anm. K. A. G.) 34: 692—694.
- Harbort, E.** Über fossilführende jungglaziale Ablagerungen von interstadialem Charakter im Diluvium des Baltischen Höhenrückens in Ostpreussen (anm. H. M.) 34: 457—460.
- Hartz, N.** Bidrag til Danmarks tertiare og diluviale Flora (anm. v. P.) 34: 368—370.
- , Jessen, A., Milthers, V., Nordmann, V. og Hesselbo, A. En Boring gennem de kvartære Lag ved Skærumhede (anm. K. A. G.) 35: 208—210.
- Harvey, G. P.** ledamot 40: 255.
- Hausen, H.** ledamot 32: 17.
- Stenräkningar på Åland (u.) 33: 486, 495—502.

- Hausen, H.** Data beträffande frekvensen af jotniska sandstensblock i de mellanbaltiska traktternas istidsaflagringar (u.) 34: 474, 495—499.
- anm. **WILKMAN, W. W.** Kvartära nivåförändringar i östra Finland 35: 157—158.
 - Några supra-akvatiskt bildade åstyper i mellersta Estland (u.) 35: 282, 288—290.
 - Materialien zur Kenntnis der pleistozänen Bildungen in den russischen Ostseeländern; Über die Entwicklung der Oberflächenformen in den russischen Ostseeländern und angrenzenden Gouvernements in der Quartärzeit (anm. H. M.) 35: 392—397.
 - Nyare undersökningar rörande mellersta Argentinas geologiska struktur (u.) 38: 394, 395—410.
- Hede, J. E.** ledamot 34: 578.
- Ny fyndort för den siluriska Posidonomyaskiffern (u.) 37: 674, 675—680.
 - Om en förekomst af colonus-skiffer vid Skarhult i Skåne (u.) 41: 108, 118—160.
- Hedström, H.** ordförande 1912 33: 480; styrelseledamot 1913 34: 695.
- Förkastningar, Spetsbergen och Skandinaviens västkust (disk.) 32: 22.
 - The Stratigraphy of the Silurian strata of the Visby district (u.) 32: 1455—1484.
 - Kalkstenarna i sörmländska granatgnejsen (disk.) 32: 1491—1492.
 - Borrusslor i Tosterupskonglomeratet (disk.) 32: 1495.
 - Sveriges produktion och konsumtion af kalksten, kalk, krita och dolomit för åren 1906 och 1907 (f.) 33: 101—104.
 - Åskammyren (disk.) 33: 135—137.
 - Boplatser och kulturlager på Gotland (disk.) 33: 144.
 - Anordningen af det officiella statistiska materialet (disk.) 33: 232.
 - Grundvattensförhållandena i Visbytrakten (f.) 33: 263.
 - Det postglaciale klimatoptimum (disk.) 33: 268.
- Hedström, H.** anm. Om Sveriges naturliga byggnads- och ornamentstenar jämte förteckning öfver de viktigaste svenska stenindustriidkande firmorna 33: 531—533.
- En nyligen slutförd diamantborrning genom siluren vid Visby (f.) 34: 282.
 - Minnesord öfver F. ZIRKEL (f.) 34: 577—578.
 - Den s. k. nälkvartsen i Östersjökvartsportfyrerna (disk.) 34: 585.
 - Gotlands silurstratigrafi (disk.) 38: 230—231.
 - Några mineralanalyser (u.) 38: 394, 435—440.
 - Om en lamprofyrisk gångbergart från trakten af Eksjö (u.) 38: 394, 441—445.
 - ej ref. disk. 32: 1094, 34: 472, 36: 532.
 - , Högbom, A. G. and Gavelin, A. Excursions in the Archæan of Southern Sweden (u.) 32: 985—1050.
- Hedvall, J. A.** ledamot 33: 133.
- Heim, A.** kor. ledamot 33: 17, 133.
- Helland, A.** † 40: 895.
- Helland-Hansen, B. o. Ahlmann, H. W.** son Sambandet mellan kontinentala nivåförändringar, Norsk-havets oceanografi och de pleistocenea inlandsisarna omkring detta haf (u.) 40: 783—792.
- Hennig, A.** ordförande 1916 37: 659; styrelseledamot 1917 38: 494; † 40: 481, minnesord (f. Svenska) 40: 481—482.
- Guide pour le Terrain crétacé de la Suède (u.) 32: 601—675.
 - Minnesord öfver J. C. MOBERG (f.) 38: 17.
 - Minnesord öfver G. LINDSTRÖM (f.) 38: 383.
 - ej ref. disk. 36: 181, 38: 94, 39: 461.
- Henriesson, Y.** ledamot 39: 453.
- Hesselbo, A., Jessen, A., Milthers, V., Nordmann, V. og Hartz, N.** En Boring gennem de kvartære Lag ved Skærumhede (anm. K. A. G.) 35: 208—210.
- Hesselman, H.** Skogens inflytande på grundvattenståndet (disk.) 36: 397—398.
- Minimitemperaturens inflytande på skogsgränsen (disk.) 37: 180.

- Hesselman, H.** Sambandet mellan temperatur och växtlighet (disk.) 37: 181—182.
 — Om förekomsten af rutmark på Gotland (u.) 37: 481—492.
 — Pollen i torfmossar (disk.) 38: 390—392.
 — Pollenregn på hafvet och fjärrtransport af barrträdspollen (f.) 41: 89—99, 105—107.
 — ej ref. disk. 35: 162, 40: 454.
- Hezner, L.** analys af kvartsdiorit, porfyrgrenit och granit (hos J. S.) 34: 304.
- Hildebrand, H.** † 35: 99.
- van Hise, Ch. R. korrig. ledamot 33: 17, 133; † 41: 89, dödsruna (u. P. J. H.) 41: 202—204.
- Hoel, A.** Geologiske iakttagelser paa Spitsbergenekspeditionerne 1906 og 1907 (annm. J. R.) 32: 476.
 — annm. Øyen, P. A. Kvartærstudier i Trondhjemfeltet 38: 481—485.
- Hofman, A. † 35: 403.
- Holm, G. skattmästare 1911 32: 1524, 1912 33: 480; ordförande 1913 34: 695.
 — Minnesteckning öfver G. LINDBRÖM (u.) 34: 23—44.
 — ej ref. disk. 34: 473, 35: 307.
- Holmquist, P. J.** utnämnd professor i geologi och mineralogi vid Tekn. Högsk. Sthlm 34: 694; lyckönskan till — 38: 91, tack-samhetsskrifvelse från — 38: 91, kommittéledamot 41: 337.
 — förev. karta öfver de prekambriska bildningarna i Nordamerika 32: 483—485.
 — Öfversiktningarna inom Sarek-området (disk.) 32: 677.
 — The Archaean geology of the coast-regions of Stockholm (u.) 32: 789—911.
 — Die Hochgebirgsbildung am Torne träsk in Lappland (u.) 32: 913—983.
 — De tektoniska förhållandena vid Torne träsk (f.) 32: 1094.
 — Den sörmländska granatgnejsens petrografi och geologi (f.) 32: 1486—1490, 1494.
 — Über die Bildung von Tridymit und Christobalit in Quarzziegeln (u.) 33: 245—260.
- Holmquist, P. J.** Über den relativen Abnutzungswiderstand der Mineralien der Härteskala (u.) 33: 281—311.
 — Sydvarangermalmerna (disk.) 33: 410—411.
 — Den urbergsgelogiska exkursionen i Finland sommaren 1911 (f.) 33: 481—483.
 — Urbergsgelogien i Finland (disk.) 34: 179—180, 181.
 — Till frågan om urbergsgdiskordanserna (u.) 34: 386—410.
 — Strandfladen i Norge (disk.) 34: 583—584.
 — Järnmalmernas metamorfos (f.) 35: 99—100, 104—105.
 — Järnmalmernas struktur och metamorfos (u.) 35: 233—272.
 — Svenska pegmatitgångar (disk.) 36: 126—127, 128.
 — Die Schleihärtre der Feldspate (u.) 36: 401—431.
 — Prekambriska bildningar i fjällkedjan (disk.) 37: 27—28.
 — Svenska järnmalmernas tektonik (disk.) 37: 351.
 — Högfjällsbergarterna i överskjutningsområdena (disk.) 37: 668.
 — Zur Morphologie der Gesteinsquarze (u.) 37: 674, 681—687.
 — Raipas och Gaisa jfr köli- och sevegrupperna (disk.) 38: 199.
 — Kismalmernas ålder (disk.) 38: 297—298.
 — Die Härtestufe 4—5 (u.) 38: 500, 501—520.
 — Raipasbildningarnas ålder (disk.) 39: 117—118.
 — Nautanenmalernas ursprung (disk.) 39: 646.
 — Das Lötrohr als pyrometrischer Apparat (u.) 39: 709—720.
 — förev. blästerblåsröret såsom pyrometer 40: 26.
 — Tydningen af metamorfa bergarter (disk.) 40: 270—271.
 — Järngneisen och Västanåfältet (disk.) 40: 488.
 — Kirunamalmens genesis (disk.) 40: 860.
 — Sevebergarterna jfr silur och amfiboliterna i östra fjällzonerna (disk.) 40: 907.
 — Dödsruna öfver Ch. R. van HISE (u.) 41: 202—204.

- Holmquist, P. J.** Några ord om de sedimentära seveskiffrarnas sammansättning och geologiska ställning (u.) 41: 347—368.
 — ej ref. disk. 32: 1524, 33: 229, 233, 34: 283, 385, 585, 700, 35: 19, 307, 340, 404, 36: 20, 24, 181, 532, 38: 93, 227, 495, 39: 18, 195, 461, 40: 257, 904, 41: 341, 344, 467.
- Holmsen, G.** ledamot 39: 645.
 — Strandlinjernas vidnesbyrd om landets isostasebevägelse (u.) 40: 521—528.
- Holmström, L.** telegram till — 37: 627; † 41: 461.
 — Om preglaciala bildningar i Skåne. En granskning. (u.) 34: 234, 411—443.
 — Den lågbaltiska isströmmens rörelseriktning vid Trelleborgskusten (n.) 34: 574—575.
- Holst, N. O.** † 40: 481, minnesord (f. Svs.) 40: 482.
 — Efterskörd från de senglaciala lagren vid Toppeladugård (anm. v. P.) 33: 533.
 — Postglaciala tidsbestämningar (anm. H. M.) 33: 540—547.
 — Den senkvarträra kronologien (disk.) 38: 24.
 — Istiden i England (u.) 38: 300—338.
 — Arbetsuppgifter inom Skånes kvartrigeologi (u.) 39: 579—592.
- Holtedahl, O.** ledamot 39: 107.
 — Geologiske iagttagelser fra Finmarken (f.) 39: 107—115, 119.
- Horn, E.** Eine Graptolithenkolonie aus Westergötland (u.) 33: 236, 237—239.
- Huntington, E.** The climatic factor as illustrated in Arid America kap. 11—14 (anm. E. A.) 38: 220—221.
- Hållén, K.** Undersökning af en frostknöl (pals) å Kaitajänki myr i Karesuando socken (u.) 35: 24, 81—87.
- Hägerström, K. P.** † 32: 479.
- Hägg, R.** Några ord om det postglaciala klimatoptimet vid Sveriges västkust (u.) 32: 471—473.
 — anm. **JOKOYAMA, M.** Climatic Changes in Japan since The Pliocene Epoch 34: 463—464.
- Hägg, R.** Några bidrag till kännedomen om det postglaciala klimatoptimet (u.) 35: 387—391.
 — En ny lokal för submorän aflagring i Jämtland (n.) 35: 402.
- Högbon, A.** ledamot 37: 17.
- Högbon, A. G.** kommitteledamot 39: 17, 41: 337; tacksamhetskrifvelse från — 39: 189.
 — förev. järnmeteorit från Muonio-nalusta s:n 32: 482.
 — ref. undersökningarna af Canon Diabolkatatern 32: 482.
 — The Gellivare Iron Mountain (u.) 32: 561—600.
 — Den sörländska granatgnejsen (disk.) 32: 1493—1494.
 — Fjällgeologiens och urbergsgeologiens ställning i vårt land (f.) 32: 1524.
 — Anordningen af det officiella statistiska materialet (disk.) 33: 230—231.
 — Urbergsgeologien i Finland (disk.) 33: 486.
 — Minnesteckning öfver A. E. TÖRNÉBOHM (u.) 34: 101—137.
 — Om den norska strandplatån (strandfladen) (f.) 34: 578—581.
 — Om den senglaciala sedimentplatån vid Stugun (u. contra C. C.) 35: 501—502.
 — Dalasandstenen o. konglomeratet i Jämtlands Rörosskiffrar jfr devonfältet vid Röros (disk.) 36: 21.
 — Eruptivbergarter i skandinaviska fjällkedjan (disk.) 36: 23.
 — Isafsmältningen i Norrland (disk.) 36: 218.
 — förev. ishafslera med djurspår från Uppsalatrakten 36: 393.
 — Om tydningen af Scolithus linearis och om scolithussandstenarnas bildningsvillkor (f.) 36: 530—531.
 — Om djurspår i den uppländska ishafsleran (u.) 37: 32, 33—34.
 — Medelvärdena för de mellansvenska järnmalernas djupsträckning (disk.) 37: 351.
 — Förkastningar och förkastningsbreccior (f.) 37: 628.
 — Klimatet i Nordeuropa jfr Nordamerika (disk.) 38: 21—22.
 — Till frågan om de postglaciala klimatförändringarna (u.) 38: 349—368.

- Högblom, A. G.** Vårt lands naturtillgångar och världskriget (f.) 39: 189—195.
 — Fjärrkonnekteringar (disk.) 39: 245.
 — Nivåförändringar i Norden, en återblick (f.) 40: 856.
 — ej ref. disk. 32: 17, 1094, 34: 700, 36: 396, 532, 40: 98, 100.
 — o. **Gavelin, A.** Norra Sveriges issjöar (anm. A. G.) 34: 370—374.
 — **Gavelin, A.** and **Hedström, H.** Excursions in the Archæan of Southern Sweden (u.) 32: 985—1050.
Högblom, B. revisor 1914 36: 530, 1915 37: 659, 1916 38: 494, 1917 39: 699; revisorssupplement 1919 41: 529.
 — Bidrag till Isfjordsrådets kvartergeologi (u.) 33: 20, 31—57.
 — Strandfladen på Spetsbergen (disk.) 34: 584.
 — Om Spetsbergens Mytilustid (u.) 35: 106, 151—156.
 — Om frostverkningar i flyttjordsmark (u. contra J. F.) 36: 369—372.
 — Frostverkningar i arktisk flyttjord (disk.) 36: 532.
 — Genmåle (till J. F. ang. frostverkningar i flyttmark) (u.) 36: 584.
 — De mellansvenska järnmalmernas djupgående (f.) 37: 349—351.
 — Några exempel på genom blockstudier spårade fyndigheter (f.) 40: 98—100.
 — ej ref. disk. 37: 144, 39: 120, 195, 40: 98, 41: 472.
Högblom, I. ledamot 40: 255.
 — Finiglaziale Flugsandfelder in Dalarne (u.) 35: 484—500.
 — ej ref. disk. 41: 472.
Hörner, N. G. ledamot 40: 440.
- Isberg, O.** En sprickfyllnad af rastritesskiffer i leptænakalken (u.) 40: 272, 862, 911—922.
- Jakobowsky, E.** ledamot 41: 461.
Jansson, K. O. ledamot 36: 179.
Jansson, T. analys af porfyr från Edesnäs (hos P. J. H.) 32: 908—909.
Jessen, A., Milthers, V., Nordmann, V., Hartz, N. og **Hesselbo, A.** En Boring gennem de kvartære Lag ved Skærumhede (anm. K. A. G.) 35: 208—210.
Jessen, K. ledamot 36: 389.
Johannessen, F. analys af kritkalksten från Blaksudden (hos A. Hg.) 32: 636.
Johansson, H. E. revisorssupplement 1910 32: 1524, 1911 33: 480.
 — Die eisenerzführende Formation in der Gegend von Grängesberg (u.) 32: 239—410.
 — The Flogberget iron mines (u.) 32: 411—423.
 — The Åmmeberg Zinc ore field (u.) 32: 1051—1078.
 — anm. Om kopparmalmstörkarna vid Stora Strand i Dalsland 33: 538—540.
 — anm. **Goldschmidt, V. M.** Die Kontaktmetamorphose im Kristiania-gebiet 34: 812—819.
 — Indelningen af svenska urbergets järnmalmer (disk.) 35: 101—104.
 — Grönstenarna i Grythyttefältet (disk.) 35: 161—162.
 — Kvartsrandigheten hos mellansvenska järnmalms typer (disk.) 35: 340.
 — Svenska kvarts- och fältspat-förekomster (f.) 36: 116—126, 127.
 — Ifökaolinens ursprungsbergart (disk.) 36: 183.
 — Alkalihalten i siluriska lerskifferar jfr granatglimmerskiffer från Ruoutevare (disk.) 37: 31.
 — Grythyttefältets geologi (disk.) 38: 227—228.
 — Mellansvenska sulfidmalmer (disk.) 38: 296—297.
 — Vårt lands naturtillgångar (disk.) 39: 196.
 — Det sydsvenska järngnejsområdets geologiska byggnad (f.) 40: 482.
- Ihrman, L.** ledamot 35: 159.
Isberg, O. ledamot 36: 115.
 — Bidrag till kännedomen om leptænakalkens stratigrafi (u.) 39: 198, 199—235.
 — Ein regeneriertes Trilobitenauge (u.) 39: 593—596.

- Johansson, H.** E. Berggrunden på Värmlandsnäs (disk.) 41: 341—344.
— De kristallina seveskiffrarnas ursprung och metamorfos (disk.) 41: 344—346.
— ej ref. disk. 32: 1094, 33: 484, 34: 283, 585, 700, 39: 646, 40: 270, 904, 906.
— , Sjögren, Hj. and Sahlbom, N. Chemical and petrographical studies on the ore-bearing rocks of Central Sweden (u.) 36: 441—484.
- Johansson, S.** ledamot 33: 479; revisor 1914 36: 530, 1915 37: 659, 1916 38: 494, 1917 39: 699, 1918 40: 895, 1919 41: 529.
— Nederbörd och afdunstning (disk.) 36: 399.
— Dödsruna öfver A. ATTERBERG (u.) 38: 288—293.
— ej ref. disk. 40: 98, 41: 467.
- Jokoyama, M.** Climatic Changes in Japan since the Pliocene Epoch (annm. R. H.) 34: 463—464.
- Jongmans, W.** anhållan om separat (n.) 37: 658.
- Jonker, H. G.** † 40: 91.
- Jonsson, F.** ledamot 33: 17; † 38: 383.
— Hur länge varade det postglaciale klimatoptimum i mellersta Norrland? (f.) 33: 184.
— Till frågan om hasselns forna utbredning i mellersta Ångermanland (u.) 33: 144, 145—178.
- v. **Julin, A.** † 40: 255, dödsruna (u. L. H. B.) 40: 939—940.
- Jägerskiöld, L. A.** Om marina glaciala relikter i nordiska insjöar (annm. H. M.) 34: 806—809.
- Kayser, E.** korrig. ledamot 38: 384, 493.
- Kemp, J. F.** korrig. ledamot 33: 17, 133.
- Khennet, H. K.** ledamot 41: 17.
- Kiær, J.** Kalstadkalken (Trondhjemsfeltet) (annm. J. R.) 32: 474—475.
- Kjellén, R.** Sveriges jordskalf, försök till en seismisk landsgeografi (annm. K. A. G.) 34: 687—691.
- Kjellström, C. J. O.** † 36: 17, dödsruna (u. E. E.) 36: 111—113.
- Koch, L.** De geologiska resultaten af den andra Thuleexpeditionen till Grönland (f.) 41: 18, 109—112.
- Kockum, T. H.** † 32: 677.
- Kofod, E.** ledamot 35: 339.
- Koken, E.** † 34: 695.
- Kolderup, C. F.** ledamot 37: 627.
- Krause, P. G.** ledamot 33: 263.
- König, F.** Fossilrekonstruktionen (annm. K. A. G.) 34: 573.
- Lacroix, A.** korrig. ledamot 38: 384, 39: 107.
- Lagerheim, G.** Svamphyfer i torf (disk.) 35: 230.
- Pollens flytförnägga (disk.) 38: 394.
- Laitakari, A.** ledamot 36: 317.
— Über ein Prehnitvorkommen in Helsingfors in Finnland (u.) 36: 318, 432—440.
- Landegren, C. A.** ledamot 41: 461.
- Lannefors, N. A.** ledamot 41: 461.
- Larsson, P.** † 40: 91.
- Lenander, A.** ledamot 39: 645.
- Lewin, E.** † 36: 389.
- Lidén, R.** Isafsmälningen och den postglaciale landhöjningen i Ångermanland (f.) 33: 271—280.
- Lindberg, H.** Phytopaläontologische Beobachtungen als Belege für postglaziale Klimaschwankungen in Finland; Resultaten af de phytopaleontologiska undersökningarna inom Lojo härad; Subfossila växtfynd belysande flörens utveckling (annm. H. M.) 34: 375—379.
- Lindfors, Th.** ledamot 37: 659.
- Lindgren, W.** utnämnd chefsgeolog vid U. S. Geol. Survey 34: 280; korrig. ledamot 36: 115, 215.
- Lindman, K. V.** ledamot 34: 179.
- Lindquist, S.** ledamot 32: 225.
- Lindroth, G.** ledamot 34: 578.
— Grafityndigheterna inom Norbergs bergslag (u.) 40: 27—76.
— Om granatens natur uti de mellansvenska malmfyndigheternas skarnbildningar (u.) 41: 64—87.
- Lindström, A.** Dödsruna (u. E. E.) 33: 401—405, minnesord (f. G. A.) 33: 408—409.
- Lindström, G.** † 38: 383, minnesord (f. A. Hg) 38: 383.

- Lindström, G.** Om lantaniten (u.) 32: 206—214.
— Om upptäckten af taumasiten (n.) 35: 98.
- Lindström, G. (prof.)** Minnesteckning (u. G. H.) 34: 23—44.
- Lindvall, C. A.** † 40: 853.
- Lithberg, N.** ledamot 35: 303.
- Ljunggren, C. J. F.** ledamot 32: 479.
- Loewinson-Lessing, F.** Om de grundläggande petrogenetiska problemen (annm. H. Bd.) 33: 127—131.
- Loöström, R.** Underlaget för Älvdalsporfyrerna norr om Orsa (f.) 39: 17—18.
- Åsbydiabasens fältgeologi (u.) 41: 513—520.
- Lundberg, H.** ledamot 40: 482.
- Lundberg, S. E.** ledamot 41: 221.
- Lundblad, A.** † 32: 1485.
- Lundbohm, Hj.** telegram till — 37: 345.
— Sketch of the Geology of the Kiruna district (u.) 32: 751—788.
- Lundquist, M.** ledamot 41: 17.
- Lundqvist, E.** ledamot 38: 383.
- Lundqvist, G.** ledamot 39: 241.
— Variationstypen von Baiera minuta NATHORST (u.) 40: 491—502.
- Löwenhjelm, H.** ledamot 34: 695.
- Madsen, V.** En kvarter dislokation ved Sundvik tegelbruk i Skåne (u.) 39: 597—602.
- Magnusson, C. J.** ledamot 35: 219.
- Magnusson, N.** ledamot 39: 189.
— Beitrag zur Kenntnis der optischen Eigenschaften der Olivin-gruppe (u.) 40: 601—626.
- Malaise, R.** ledamot 41: 89.
- Malling, C.** ledamot 36: 17.
— og Grönwall, K. A. En fauna i Bornholms Lias (annm. K. A. G.) 34: 366—367.
- Malmström, C.** ledamot 32: 1523.
- Mauzelius, R.** analyser af bergarter från Flogberget (hos H. J.) 32: 414.
— analyser af bergarter från Gellivare (hos A. G. H.) 32: 569.
— analyser af bergarter från Utö (hos P. J. H.) 32: 908—909.
— analys af Loftahammargranit (hos A. G. H., A. G. o. H. H.) 32: 991.
— analys af lamprofyrisk gångbergart från Eksjötrakten (hos H. H.) 38: 443—444.
- Mauzelius, R.** analys af nasonit från Långbanshyttan (hos AFF) 38: 476.
— analys af katoptrit (hos G. F.) 39: 437, margarosanit 39: 445—446.
— partiell analys af apatit från Dundret (hos P. G.) 41: 59.
— analyser af seveskiffrar o. silurlerskiffer (hos A. G.) 41: 322—323.
— analys af sphenomanganit från Långbanshyttan (hos G. F.) 41: 335.
— analyser af Bäckströmit och Pyrochroit (hos AFF) 41: 475.
- Melin, E.** ledamot 33: 99.
- Melin, R.** ledamot 41: 337.
- Menzel, H.** ledamot 33: 263.
- v. Mickwitz, ' . † 32: 1485.
- Milch, L.** ledamot 33: 479.
- Milthers, V., Jessen A., Nordmann, V., Hartz, N. og Hesselbo, A.** En Boring gennem de kvartere Lag ved Skærumhede (annm. K. A. G.) 35: 208—210.
- Mjöberg, E.** Über die Insektenreste der sog. Härnögyttja im nördlichen Schweden (annm. H. M.) 38: 222—223.
- Moberg, J. C.** tacksamhetsskrifelse från — 36: 179; † 38: 17, minnesord (f. A. Hg.) 38: 17, minnesteckning (u. K. A. G.) 39: 465—488.
— Guide for the principal Silurian districts of Scania (with notes on some localities of Mesozoic beds (u.) 1. Andrarum. 2. Fogelsång. 3. The Jerrestad—Tommarp valley. 4. Röstånga (with the lake Odensjön) and Skäralid. 5. Fyledalen (The valley of Fylan). 6. Tosterup 32: 45—194.
— Bidrag till kännedomen om de kambriska lagren vid Torneträsk (annm. K. A. G.) 33: 536—537.
— En anmärkningsvärd ny fyndort för skiffer med Clonograptus tenellus LINRS. i Fogelsångsområdet (u.) 34: 588, 623—625.
— Nya bidrag till kännedomen om Sveriges silurcirripeder (u.) 36: 400, 485—495.
— och Törnquist, S. L. Retioloidea från Skånes Colonusskiffer (annm. K. A. G.) 33: 537.

- Moberg, J. C. och Grönwall, K. A.**
Om Fyledalens Gotlandium (anm. K. A. G.) 34: 267—270.
- Montelius, O.** Germanernas föräder (u.) 40: 749—756.
- Messberg, C.** † 41: 461.
- Munthe, H.** sekreterare 1911 32: 1524, 1912 33: 480, 1913 34: 695; ordförande 1914 35: 403; styrelseledamot 1915 36: 530; tack till — 35: 403; telegram till — 37: 627.
- Förslag om upphörande med annonseringen af föreningens möten 32: 225—226.
- Förslag att ägna ett föreningsmöte åt minnet af prof. G. LINDSTRÖM och A. E. NORDENSKIÖLD 33: 184.
- Studies in the Late-Quaternary history of Southern Sweden (u.) 32: 1197—1293.
- On the Sequence of Strata within Southern Gotland (u.) 32: 1397—1458.
- Korrosionsfenomen i kalkstenar (disk.) 32: 1496.
- Preliminary list of plant remains found in the Hernögyttja (u.) 32: 1519—1521.
- anm. BOBECK, O. Senglaciale marina gränsen i sydvästra Sverige och Danmark 33: 90—98.
- Postglaciatidens klimat och temperatur (disk.) 33: 137—138.
- Svalings-boplatsen o. litorinahafvet (disk.) 33: 143—144.
- Förfändringarna af salthalten i det baltiska havvet (disk.) 33: 266—268.
- Anmärkningar med anledning af R. SERNANDERS inlägg i fråga om "den postglaciale värmetiden och det baltiska havets fauna" (u.) 33: 375—384.
- Några kvärtärgeologiska meddelanden från trakten af München och Berlin (f.) 33: 412—419.
- Några ord i en terminologifråga (finiglacial, skandiglacial) (u.) 33: 471—474.
- anm. Ett fynd af *Ancylus*-förande aflagringar i Närke 33: 540.
- anm. HOLST, N. O. Postglaciella tidsbestämningar 33: 540—547.
- Munthe, H.** anm. Om ett fynd af kolja i glaciallera vid Bellefors i Västergötland 34: 272—273.
- anm. LINDBERG, H. Phytopaläontologische Beobachtungen als Belege für postglaziale Klimaschwankungen in Finland; Resultaten af de phytopaleontologiska undersökningarna inom Lojo härad; Subfossila växtfynd belysande florans utveckling 34: 375—379.
- förev. skioptikombilder belysande Gotlands senkvartära historia 34: 385.
- Ytterligare om senkvartärdagens indelning (u.) 34: 444—450.
- Till frågan om Valle härads kvartergeologiska utforskande (u.) 34: 454—456.
- anm. HARBORT, E. Über fossilführende jungglaziale Ablagerungen von interstadialem Charakter im Diluvium des Baltischen Höhenrückens in Ostpreussen 34: 457—460.
- anm. NELSON, H. Om randdeltan och randåsar i mellersta och södra Sverige 34: 460—463.
- Kalkalger och hydrozoer i Gotlands silurlager (f.) 34: 472—473.
- Strandfladen i Norge (disk.) 34: 584.
- förev. kalkstensplattor från Gotland med glacialräfflor 34: 585.
- anm. JÄGERSKIÖLD, L. A. Om marina glaciella reliker i nordiska insjöar 34: 806—809.
- anm. WHITEHEAD, H. and GOODCHILD, H. H. Some Notes on »Moorlog» a Peaty Deposit from The Dogger Bank in the North Sea; STATHER, J. W. Shelly Clay dredged from the Dogger Bank 34: 809—812.
- Dödsruna öfver F. ANDERSSON (u.) 34: 820—822.
- Några ord med anledning af O. BOBECK: Studier öfver senglaciale marina gränsen i södra Sverige (u.) 35: 96—97.
- anm. WOLFF, W. Die geologische Entwicklung Westpreussens 35: 210—214.
- Hornborgasjöns postglaciella utvecklingshistoria (disk.) 35: 229—230.

- Munthe, H. anm. HAUSEN, H. Materialien zur Kenntnis der pleistozänen Bildungen in den russischen Ostseeländern; Über die Entwicklung der Oberflächenformen in den russischen Ostseeländern und angrenzenden Gouvernements in der Kvartärzeit 35: 392—397.
- anm. ROTIPLETZ, A. Über die Kalkalgen, Spongiostromen und einige andere Fossilien aus dem Obersilur Gotlands 36: 174—177.
- anm. EKMAN, S. Studien über die marinen Relikten der nord-europäischen Binnengewässer II 36: 211—218.
- anm. ØYEN, P. A. Mammut og moskusokse i Norge, REUSCH, H. Findestedet for moskusoksehvirvelen, BJØRLYKKE, K. O. Fundet av en halshvirvel av moskusokse ved Austberg i Indset 36: 522—524.
- Minnesord åt O. TORELL och A. E. NORDENSKIÖLD (f.) 36: 529.
- Några senglacialså fägelyfnd i Sverige (f.) 36: 531—532.
- Beriktigande rörande Litorina- och Ancylus-gränsernas höjd öfver havvet i Gamleby-trakten (u. contra SVS) 37: 337—338.
- anm. SMITH, J. Upper Silurian Foraminifera of Gothland 37: 339—340.
- Minnesord öfver J. GEIKIE (f.) 37: 345.
- Om en nyligen slutförd diamantborrning i siluren vid Burgsvik på Gotland (f.) 37: 346—349.
- Oolit med kraftiga böljslagsmärken vid Klintebys på Gotland (u.) 37: 430—434.
- Några ord om den plana urbergsytan W om Halleberg i Västergötland (n.) 37: 628—625.
- Ancylussjöns maximiumutbredning i södra Sverige (f.) 37: 629—630.
- anm. AULIO, J. Die geographische Entwicklung des Ladogasees in postglazialer Zeit und ihre Beziehung zur Steinzeitlichen Besiedlung 37: 655—658.
- anm. MJÖBERG, E. Über die Insektenreste der sog. Härnögyttja im nördlichen Schweden 38: 222—223.
- Munthe, H. En detalj i silurstratigrifien inom S.-Ö:a Gotland (f.) 38: 229—230, 231.
- anm. RAYMOND, P. E. and TWENHOFF, W. H. Expedition to the Baltic Provinces of Russia and Scandinavia 1914 38: 487—491.
- ej ref. disk. 35: 307, 36: 218, 393, 38: 390.
- v. zur Mühlen, L. ledamot 37: 627.
- Myrtin, S. M. ledamot 40: 255.
- Mäkinen, E. ledamot 33: 409.
- En diskordans mellan senglacialså och postglacialså aflagringar vid Helylä å i Finland (u.) 35: 291—295.
- Ytterligare om kontakten vid Naarajärvi i Lavia (u.) 36: 185—203.
- Ein Archäisches Konglomeratvorkommen bei Lavia in Finnland (u.) 37: 552, 385—421.
- Über Uralit aus Uralitporphyrit von Pellinge in Finnland (u.) 37: 552, 633—638.
- Über die Alkalifeldspäte (u.) 39: 121—184.
- Urbergsgeologien i Mellersta Finland (f.) 39: 455—461.
- Mörtstedt, S. F. † 36: 389.
- Nachmanson, A. ledamot 38: 383.
- Nathorst, A. G. lyckönskan till — 32: 1523, (f. A. W.) 37: 628; tack-sägelseskrihvelse från — (u.) 37: 650, 630—632.
- Några ord om förhållandet mellan Skanes issjösediment och dess senglacialså växtförande aflagringar (u.) 32: 215—223.
- Les dépôts mésozoïques précrétacés de la Scanie (u.) 32: 487—532.
- Spätglaziale Süßwasserablagerungen mit arktischen Pflanzenresten in Schonen (u.) 32: 533—560.
- Eine vorläufige Mitteilung von Prof. J. F. Pompeckj über die Altersfrage der Juraablagerungen Spitzbergens (u.) 32: 1497—1505.
- Die pflanzenführenden Horizonte innerhalb der Grenzschichten des Jura und der Kreide Spitzbergens (u.) 35: 273—282.
- How are the names Williamsonia and Wielandiella to be used? A question of nomenclature (u.) 35: 361—366.

- Nathorst, A. G.** Neuere Erfahrungen von dem Vorkommen fossiler Glazialpflanzen und einige darauf besonders für Mitteldeutschland basierte Schlussfolgerungen (u.) 36: 267—307.
 — De gätfulla glacierräfflorna på Beerens Eiland (u.) 36: 308—315.
 — Dödsruna öfver E. SUESS (u.) 37: 137—142.
 — Främmande bergarter i Bergianska trädgårdar (n.) 40: 941—942.
 — Ginkgo adiantoides (Unger) Heer im Tertiär Spitzbergens nebst einer kurzen Übersicht der übrigen fossilen Ginkgophyten desselben Landes (u.) 41: 234—248.
 — Några anteckningar om Olof Espling (u.) 41: 108, 302—312.
 — Die erste Entdeckung der fossilen Dryasflora in der Schweiz (u.) 41: 454—456.
 — Zwei kleine paläobotanische Notizen (n.) 1. Arctodendron Kidstonii. 2. Eine weitere Fundstätte einer tertiären Ginkgo auf Spitzbergen 41: 457—459.
 — anm. ANTEVS, E. Die liassische Flora des Hörsandsteins 41: 524—527.
 — u. ANTEVS, E. Kohlenführender Kulm auf der Bären-Insel (u.) 39: 649—663.
- Nathorst, H.** Zeoliter vid Mossgruvan (disk.) 36: 183.
 — Några data rörande elektrisk malmletrning och dess praktiska resultat (f.) 41: 468—472.
- Nauckhoff, G.** telegram till — 39: 17; † 41: 257.
 — förev. block af järnmalm från Uttran 37: 145.
 — förev. svafvelkiskristall 40: 100.
 — ej ref. disk. 40: 100.
- Nauckhoff, S.** ledamot 39: 189.
- Naumann, E.** ledamot 41: 257.
- Nelson, H.** Om randdeltan och randåsar i mellersta och södra Sverige (anm. H. M.) 34: 460—469.
- Nihlén, G. E.** ledamot 32: 225.
- Nordenskiöld, A. E.** Minnestreckning (u. Hj. S.) 34: 45—100, minnesord åt — (f. H. M.) 36: 529.
- Nordenskjöld, O.** Några ord om högfjällsslätternas utvecklingshistoria (u.) 37: 422—429.
- Nordenskjöld, O.** Bidrag till glaciärernas systematik (u.) 40: 547—561.
- Nordgaard, O.** Havstrømmene og den norske marine fauna (anm. E. A.) 40: 886—888.
- Nordmann, V.** Prof. G. De Geer's Kvartärkronologi og Alleröd-Oscillationen (u.) 38: 232—236.
- Jessen, A. Milthers, V., Hartz, N. og Hesselbo, A. En Boring gennem de kvartære Lag ved Skærumhede (anm. K. A. G.) 35: 208—210.
- Nordqvist, H.** ej ref. disk. 35: 404.
- Nordqvist, S.** ledamot 41: 17.
- Nordström, K. B.** Ett par nya fyndorter för fossila hasselinnötter i nordöstra Medelpad (u.) 33: 104, 125—126.
- Nordström, Th.** telegram till — 40: 854.
- Nordvall, I.** ledamot 41: 461.
- Norén, H. L.** ledamot 33: 223.
- Norin, E.** ledamot 36: 389.
- Norlind, A.** ledamot 33: 17.
- Normann, J.** ledamot 33: 409.
- Norstedt, E.** † 37: 627.
- Nyblom, G.** analyser af bergarter från Gellivare (hos A. G. H.) 32: 569.
 — analyser af granatgnejs och röd granitgnejs från Söderörns skärgård (hos P. J. H.) 32: 908—909.
 — analys af granulit från Långban (hos Hj. S.) 32: 1300—1301, diabas från Sala 32: 1373.
 — analyser af bergarter från Persberg och Långban (hos Hj. S., H. J. o. N. S.) 36: 444, 447, 469, 470, 471, 473, 474.
- Nylander, Y.** ledamot 41: 529.
- Nyström, E.** ledamot 41: 89.
 — ej ref. disk. 39: 645.
- Nyström, J. F.** † 40: 853.
- Ödelstierna, E. G:son** ledamot 37: 179.
- Odén, S.** ledamot 36: 179.
- Odner, N.** Die Entwicklung der Molluskenfauna in dem Kalktuff bei Skultorp in Wästergötland (u.) 32: 1095—1138.
- Landmolluskernas vittnesbörd om det postglaciale temperaturmaximet (disk.) 33: 269.

- Odhner**, N. *Ptisanula limnæoides, a new Fossil and Recent Opistobranchiate Mollusc* (u.) 35: 329—332.
 — *Skalbankarna och nivaförändringarna i Bohuslän. En kritik* (u.) 39: 648, 40: 204—251.
 — *Zur Kenntnis der Homologien des Bivalvenschlosses* (u.) 40: 562—590.
Oldevig, H. ledamot 40: 255.
Olin, E. F. H. † 37: 143.
Olivecrona, H. ledamot 36: 529.
Olsson, A. H. J. *De äldsta spåren af människan på Gotland* (f.) 33: 139—143.
Olsson, J. ledamot 37: 659.
Orton, B. ej ref. disk. 40: 100.
Osvald, H. ledamot 37: 659.
Oxaal, J. ledamot 34: 385.

- Penck**, A. korrig. ledamot 33: 17, 133.
Persson, N. † 38: 295.
Petersen, C. G. J. *Havets Bonitering II. Om Havbundens Dyresamfund og om disses Betydning for den marine Zoogeografi* (annm. E. A.) 40: 888—891.
Pettersson, W. *Smedby »jättegryta»* (disk.) 35: 19.
Petraschek, W. *Die nutzbaren Radiumvorräte der Erde* (annm. N. S.) 40: 254.
Philip, G. ledamot 32: 1094.
 v. **Post**, Hampus minnesord (f. G. A.) 33: 407—408, minnesteckning (u. R. S.) 34: 189—177.
 v. **Post**, L. styrelseledamot 1920 41: 529.
 — *Närkes fornsjöars hydrografi* (f.) 32: 232—237.
 — *The Pile-Dwelling at Alvastra. Geological deductions* (hos H. M.) 32: 1274—1277.
 — annm. **Holst**, N. O. *Efterskörd från de senglaciala lagren vid Toppeladugård* 33: 533.
 — annm. **GUSTAFSSON**, J. P. *Bidrag till torfmossarnas geologi samlaade från småländska torfmossar* 34: 273—276.
 — *En prekvarter sandslipad sten från Närke* (u.) 34: 278—279.
 — annm. **HARTZ**, N. *Bidrag til Danmarks tertiære og diluviale Flora* 34: 368—370.

- v. **Post**, L. *Några nya lokaler för fossil Trapa i Sverige* (n.) 34: 380—384.
 — *Webers gränshorisont* (disk.) 34: 472.
 — *Cladum mariscus postglacials historia i södra Sverige* (disk.) 37: 191—192.
 — *Kalktuffernas bildningssätt och den centraljämtska issjön* (disk.) 37: 281—282.
 — *En bestämning af Aucylusgränsen i norra Västmanland* (n.) 37: 341—342.
 — *Ett fynd af fossil Trapa natans i västra Värmland* (n.) 37: 343.
 — *Ett egendomligt jordskred i västra Värmland* (u.) 37: 567—582.
 — *Om skogsträdpollen i sydsvenska torfmosselagerföljder* (f.) 38: 384—390, 392—393, 394.
 — *Ett finiglacialt granfynd i södra Värmland* (f.) 40: 19—23.
 — *Pollenanalysen och fjärstransport af skogsträdpollen* (disk.) 41: 99—105, 107—108.
 — *Jordskredet vid Smedberg i Bohuslän den 23 augusti 1911* (annm. N. W.) 41: 215—219.
 — *Vänergränsen och den senkvartära landhöjningen* (disk.) 41: 532—533.
 — ej ref. disk. 32: 17, 39: 195.

Quensel, P. revisor 1910 32, 1524, 1911 33: 480, 1912 34: 695, 1913 35: 403; styrelseledamot 1916 37: 659; sekreterare 1917 38: 494, 1918 39: 699, 1919 40: 895, 1920 41: 529; kommittéledamot 41: 337.
 — *Glaciala uppämningar inom den patagoniska Kordilleran* (f.) 32: 480—481.
 — *Grunddragen af de patagoniska Andernas byggnad* (f.) 32: 1094.
 — *Urbergsgeologien i Finland* (disk.) 33: 484—486.
 — *Om palingenesen i den sydfinska skärgården* (u.) 34: 451—453.
 — *Den kromhaltiga rutilen från Käringbricka* (u.) 34: 474, 490—494.
 — *Undersökningar öfver alkalisyeniten och nefelinskyenitbergarterna i Almunge socken i Uppland* (f.) 34: 695—700.

- Quensel, P.** Den XII internationella geologkongressen i Kanada 1913 (n.) 35: 301—302.
- Geologkongressen i Kanada och dess exkursioner (n.) 35: 398—402.
 - Ruoutevare jfr Kebnekaise (disk.) 37: 26—27.
 - ref. nyaste undersökningar rörande röntgenstrålning och kristallstruktur 37: 282—293.
 - Fjälltektoniken inom Kebnekaiseområdet (f.) 37: 660—668, 672—673.
 - Raipas och Gaisa (disk.) 38: 198—199.
 - Kontaktmetamorfos jfr djupmetamorfos (disk.) 38: 298.
 - En förekomst af rombporfyrer i Kebnekaiseområdets prekambriska berggrund (f.) 39: 246.
 - De bandade hårdskiffrarna inom Kebnekaiseområdet (disk.) 40: 271.
 - Järngnejsen och Västanåfältet (disk.) 40: 487—488.
 - Bergarternas tektonik och struktur i norra Jämtlands och södra Lapplands fjälltrakter jfr Kebnekaiseområdet (disk.) 40: 904—905.
 - De kristallina sevebergarternas geologiska och petrografiska ställning inom den nordsvenska fjällformationen (f.) 40: 905, 908.
 - Amfiboliterna inom Kebnekaiseområdet (disk.) 40: 907.
 - De kristallina Sevebergarternas geologiska och petrografiska ställning inom Kebnekaiseområdet (u.) 40: 910, 41: 19—52.
 - Nya data till kännedomen om seve- och kôlibergarternas kemiska karaktär (u.) 41: 369—382.
 - Om Rombporfyren från Kebnekaise. Genmåle (u. contra N. Ss) 41: 607—611.
 - ej ref. disk. 32: 483, 34: 283, 38: 495, 40: 257, 41: 344.
 - och Aminoff, G. demonstrera Sthlms Högskolas mineralogiska instituts nya laboratorium för röntgenkristallografiska undersökningar 40: 861—862.
- Ramsay, W.** Växtförande aflagringer och det postglaciale havets gräns i Liljendals socken, Nylands län (u.) 40: 529—534.
- Ravn, J. P. J.** Om nogle ny Findesteder for Tertiærforsteninge i Jylland (anm. K. A. G.) 34: 267—268.
- Bonnesen, E. P. o. **Bøggild, O. B.** Carlsbergfondets Dybdæboring i Gröndals Eng ved København 1894—1907 (anm. K. A. G.) 36: 205—208.
- Raymond, P. E. and Twenhofel, W. H.** Expedition to the Baltic Provinces of Russia and Scandinavia 1914 (anm. H. M.) 38: 487—491.
- Reinhold, A.** ledamot 32: 1094.
- Rekstad, J.** anm. Norsk geologisk Forenings tidskrift Bd. 1. 1. H. REUSCH. En eiendommelighed ved Skandinaviens hovedvandsskille. 2. J. H. L. VOGT Über anchi-eutektische und anchi-monomineralische Eruptivgesteine. 3. J. KLER. Kalstadtalken (Trondhjemfeltet). 4. H. REUSCH. Hvormeget har Jæderen efter istiden været nedsnæket under havet? 5. J. REKSTAD. Et profil fra de løse masser ved Fredrikshald. 6. J. H. L. VOGT. Über die schrägen Senkung und die spätere schräge Hebung des Landes im nördlichen Norwegen. 7. J. H. L. VOGT. Über die lokale Glaciation an den Lofoteninseln am Schlusse der Eiszeit. 8. J. REKSTAD. Iagttagelser over landets hævning siden istiden paa øerne i Boknfjord. 9. TH. VOGT. Schwerspat aus norwegischen Vorkommen. 10. K. O. BJØRLYKKE. Et par nye fossilfund. 11. A. HOEL. Geologiske iagttagelser paa Spitsbergenekspeditionerne 1906 og 1907. 12. A. W. BRÖGGER. Fund av en benpil med flintegger fra yngre stenalder 32: 474—477.
- Remelé, A.** † 37: 659.
- Reusch, H.** En eiendommelighed ved Skandinaviens hovedvandsskille (anm. J. R.) 32: 474.

- Reusch, H.** Hvormeget har Jæderen efter istiden været nedsænket under havet? (annm. J. R.) 32: 475.
- Findestedet for moskusoksehvirvelen (annm. H. M.) 36: 522 — 524.
- Reuterskiöld, A.** disp. † 37: 627.
- Reuterskiöld, A.** ledamot 38: 91.
- Richert, J. G.** Salthalten i några svenska grundvatten (u.) 40: 776 — 782.
- Rindell, A.** Humussyrornas andel i markvittringen (disk.) 40: 455.
- Ringius, G. E.** † 36: 115.
- Rosen, K. D. V.** ledamot 40: 859.
- Rosen, N.** En stenålders boplats i S:a Linveds mosse vid Böringsjön (u.) 34: 588, 626 — 646.
- Rosen, P. G.** † 36: 115.
- Rosen, S.** ledamot 41: 221.
- Några nya fossilfynd i en hittills som prekambrisk uppfattad bergart ifrån de jämtländska fjällen (f.) 41: 222 — 223.
- Den siluriska lagerföljden i Östergötland (f.) 41: 529.
- Rosenbusch, H.** † 36: 15, minnesord (f. H. B.) 36: 15, dödsruna (u. H. B.) 36: 377 — 380.
- Rothpletz, A.** Über die Kalkalgen, Spongiostromen und einige andere Fossilien aus dem Obersilur Gotlands (annm. H. M.) 36: 174 — 177.
- Sahlbom, N.** analys af hornblände i pegmatit, Österskär (hos P. G.) 35: 146 — 147.
- analys af Visingsöskalksten från Gränna (hos C. W.) 37: 373.
- analys af ektropit (hos G. F.) 39: 430.
- analys af graniter från Taimyrmrådet (hos H. Bd.) 40: 118 — 119; granatkordieritgnejs 128 — 129, 186; granatglimmerskiffer 144 — 145, 156; biotitfyllit 156; plagioklascordierithornfels 186; protomylonit 197.
- annm. PETRASCHEK, W. Die nutzbaren Radiumvorräte der Erde 40: 254.
- analys af gnejsglimmerskiffer från Tjäckjavagge (hos P. Q.) 41: 29, 376.
- Sahlbom, N.** analys af fylliter, biotitskiffer och Sevegnejs från Lappland (hos P. Q.) 41: 376.
- analys af granit, kalkfyllit och cordieritgnejs från västra Sajerna (hos H. Bd.) 41: 394.
- , SJÖGREN, H. J. and JOHANSSON, H. E. Chemical and petrographical studies on the ore-bearing rocks of Central Sweden (u.) 36: 441 — 484.
- Sahlström, K. E.** skattmästare 1917 38: 494, 1918 39: 699, 1919 40: 895, 1920 41: 529.
- Jordskalf i Sverige 1907 — 1910 (annm. K. A. G.) 34: 691 — 692.
- Några iakttagelser rörande den norska strandflaten (f.) 36: 318 — 318.
- Om den glaciala erosionen å den norska strandflaten (u.) 36: 318, 343 — 367.
- Samuelsson, G.** Massupphöjningens och klimatets inverkan på skogsgränsen (disk.) 37: 183.
- Den klimatiska innebördens af hasselgränsens och några andra växtgeografiska gränslinjers tillbakagång inom Skandinavien (f.) 37: 185 — 190, 192.
- ej ref. disk. 36: 392.
- Samuelsson, K.** ledamot 41: 529.
- Sandegren, R.** ledamot 32: 225.
- Några drag ur Hornborgasjöns postglaciale utvecklingshistoria (f.) 35: 219 — 228, 230 — 231.
- Några iakttagelser angående kritsystemet i Oppmannatrakten i Skåne (u.) 35: 342, 383 — 386.
- Ragundatrakten postglaciale utvecklingshistoria enligt den fossila florans vittnesbörd (f.) 36: 389 — 392.
- En profil från issjöaflagringarna vid Jönköping (u.) 39: 700 — 708.
- Granpollen i Valdemarsvikstrakten mossar (disk.) 40: 25.
- Om issjöar och issjöaflopp i trakten nordost om Borås (u.) 40: 503 — 520.
- Berggrundens på Värmlandsnäs (f.) 41: 337 — 341.
- ej ref. disk. 36: 318.
- , AHLMANN, H. W:son and CARLZON, C. The Quaternary History of the Ragunda Region, Jämtland. Preliminary Report (u.) 34: 343 — 364.

- Sandler, K.** ledamot 34: 578.
 — Studier öfver randdeltan i norra
 Ångermanland (u.) 38: 500, 39:
 66—104.
- Santesson, H.** † 37: 627, minnesord
 (f. A. W.) 37: 627, dödsruna (u.
 E. E.) 38: 191—195.
- generalregister Bd. 22—31, 33:
 133.
- analys af kritgrus från Flackarp
 (hos A. HG.) 32: 606, kritkalk
 från Balsvik 622, Balsberg 633
 — 634, Barnakällagrottan 638,
 Hanaskog 640, Kjuge 641.
- Santesson, O. B.** ledamot 34: 281.
- Sarauw, G. F. L.** ledamot 36: 17.
- Schaffer, F. X.** ledamot 36: 389.
- Schetelig, J.** ledamot 34: 578.
- Schmelek, L.** † 38: 197.
- Schnittger, B.** ledamot 33: 133.
- Schön, E.** ledamot 35: 159.
 — Om fynd af silurblock utanför
 Sundsvall (u.) 33: 236, 240—244.
- Sederholm, J. J.** Om palingenesen
 i den sydfinska skärgården samt
 den finska urbergsindelningen
 (u.) 34: 285—316.
- I urbergsdiskussionen (u.) 34:
 569—572.
- Det kalevisk-ladogiska ålders-
 problemet (u.) 34: 588, 661—686.
- Kontakten mellan de bottniska
 sedimenten och deras underlag
 vid Naarajärvi i Lavia (u.) 35:
 106, 163—195.
- De bottniska skiffrarnas undre
 kontakter (u.) 37: 32, 52—118.
- Ladogium redivivum (u.) 37: 674,
 38: 25—65.
- Faltung und Metamorphose im
 Grundgebirge und in alpinen
 Gebieten (u.) 41: 219—256.
- Selander, S.** ledamot 33: 99.
- Sernander, R.** telegram till — 38:
 383; tacksamhetsskrifvelse från
 — 38: 493.
- Om tidpunkten för den postglaciella
 klimatförändringens inträdande
 (f.) 32: 17.
- Solifluktion i Jämtlands och
 Härjedalens fjälltrakter (disk.)
 32: 232.
- Om tidsbestämningar i de scandinaviska
 torfmossarna (f.) 33: 99,
 101, (u.) 111—124.
- Fossila hasselnötter i norrländska
 myrar (disk.) 33: 185, 188.
- Sernander, R.** Postglaciatidens klimat
 och temperatur (disk.) 33:
 137.
- Om den postglaciala värmetiden
 och det baltiska havets fauna
 (f.) 33: 263—265, 269—270 (u.)
 365—374.
- Minnesteckning öfver HAMPUS
 VON POST (u.) 34: 139—177.
- Om nordvästra Tysklands hög-
 mossar (f.) 34: 467—472.
- Hornborgasjöns postglaciala ut-
 vecklingshistoria (disk.) 35: 229.
- Driftaflagring jfr torf från Arpo-
 jaure (disk.) 36: 318.
- Sandinlagringar i torfmossar
 (disk.) 36: 392—393.
- Afloppslösa sjöar (disk.) 36: 398.
- Barrskogsgränsen på mindre
 fjäll (disk.) 37: 180.
- Jämtlands kalktuffer (disk.) 37:
 280—281.
- Svenska kalktuffer (u.) 37: 521
 — 554, 38: 127—190.
- Den boreala periodens hydro-
 grafi jfr Aencylussjön (disk.) 37:
 629.
- Borealt granfynd i Lerbäcks-
 mossen, Närke (disk.) 40: 24—25.
- Förna och äfja (u.) 40: 645—
 710.
- ej ref. disk. 39: 195.
- Sidenbladh, E.** lyckönskan till —
 33: 133; dödsruna (u. E. E.) 36:
 385—388.
- Simmons, H. G.** ledamot 33: 99.
- Sjöberg, S.** Paracystis ostrogothicus
 g. et sp. n. En egendomlig pel-
 matozo från Östergötlands chas-
 mopskalk (u.) 37: 145, 171—178.
- Beschreibung einer neuen Trilo-
 biten-Art aus dem schwarzen
 Trinucleusschiefer Östergötlands
 (u.) 40: 272, 457—460.
- Sjögren, H. J.** telegram till — 38: 383.
- The Långban mines (u.) 32: 1295
 — 1325.
- The Persberg mines (u.) 32: 1327
 — 1361.
- The Sala mine (u.) 32: 1363—
 1396.
- Minnesteckning öfver A. E.
 NORDENSKIÖLD (u.) 34: 45—100.
- Lake-Superior-områdets järn-
 malmer jfr de svenska kvarts-
 randiga malmerna (disk.) 35:
 340—341.

- Sjögren, Hj.** Dödsruna öfver H. V. TIBERG (u.) 36: 103—110.
 — Johansson, H. E. and Sahlbom, N. Chemical and petrographical studies on the ore-bearing rocks of Central Sweden (u.) 36: 441—484.
- Sjögren, O.** ej ref. disk. 35: 22.
Smedberg, O. ledamot 35: 339.
Smith, H. ledamot 32: 225.
 — Postglaciala regionforskningsar i norra Härdedalens och södra Jämtlands fjälltrakter (u.) 33: 503—530.
- Smith, J.** Upper Silurian Foraminifera of Gothland (anm. H. M.) 37: 389—340.
- Soikero, J. N.** ledamot 35: 99.
Stather, J. W. Shelly Clay dredged from the Dogger Bank (anm. H. M.) 34: 809—812.
- Steenstrup, K. J. W.** † 35: 303, dödsruna (u. K. A. G.) 35: 333—338.
- Stenberg, K.** ledamot 39: 645.
Stensjö, E. A. Geologien i devon och kulm i inre delen af Billen Bay (f.) 40: 18.
 — Om kraniet af en fossil fisk från Spetsbergen devon (f.) 41: 257.
 — ej ref. disk. 41: 257.
- Sterner, M.** ledamot 38: 91.
- Stille, H.** utn. prof. i geologi vid univers. i Leipzig och Direktor för Sachsens Geol. Unders. 34: 694.
- Stolley, E.** Pseudo-Gaylussit, Pseudo-Pirssonit und Protospongia im cambrischen Alauenschiefer Bornholms (anm. K. A. G.) 34: 365—366.
- Stolpe, M.** tacksamhetsskrifvelse från — 33: 339; † 40: 853, minnesord (f. Svens.) 40: 853—854.
- Strandmark, J.** analys af kritkalk från Balsvik (hos A. Hg.) 32: 618, 620, 622, 623.
- Strandmark, P. W.** † 41: 461.
- Strömmann, P.** ledamot 37: 345.
- Suess, E.** † 36: 317, minnesord (f. H. M.) 36: 317, dödsruna (u. A. G. N.) 37: 137—142.
- Sundelin, U.** ledamot 36: 389.
 — Svar på Docent G. Frödins kritik af mitt arbete »Fornsjöstudier» etc. (u.) 40: 77—89.
 — ej ref. disk. 39: 699.
- Sundell, I. G.** analys af Hangögranit (hos J. S.) 34: 304.
- Sundius, N.** revisorssuppleant 1912 34: 695.
 — Pillow-lava from the Kiruna District (u.) 34: 317—333.
 — Pebbles of magnetite-syenite-porphry in the Kuravaara conglomerate (u.) 34: 702, 703—726.
 — Grönstenar från Grythyttfältet (f.) 35: 160, 162.
 — Lievrit från Dannemora (u.) 37: 299—302.
 — Grythyttfältets geologi (f.) 38: 227, 228 (u.) 267—287.
 — Sambandet mellan optiska karakterer och kemisk sammansättning inom skapolitgruppen (f.) 38: 394.
 — Zur Frage der Albitisierung im Kirunagebiet (u.) 38: 394, 446—462.
 — Kirunafältet jfr norra Finland (disk.) 39: 463.
 — Lerskiffrars kemiska sammansättning och uppkomst (disk.) 41: 467—468.
 — Svar på Quensels genmäle »om Rombporfyren från Kebnekaise» (u.) 41: 611—613.
 — ej ref. disk. 38: 295, 39: 646.
- Svedmark, E.** lyckönskan till — 39: 645.
 — Jordskalf i Sverige 1904—1906 (anm. K. A. G.) 33: 534—536.
 — Om Solstads grufva (f.) 38: 91—93.
 — ej ref. disk. 32: 1094.
- Svenonius, F.** lyckönskan till — 39: 453; ordförande 1918 39: 699.
 — Erinringar till A. Hambergs senaste föredrag om Sarektraktens geologi (u.) 32: 1079—1092.
 — Jordens järnmalstillgångar (disk.) 33: 18—19.
 — Sydvarangermalmerna jfr Gellivare Malmberg (disk.) 33: 411.
 — Smedby jättegryta (f.) 35: 17—19.
 — Sulitälmajöklarnas forna utbredning (disk.) 35: 23.
 — förev. fotografier från Smedby »jättegryta» 35: 307.
 — Bergarterna N om Fatmomakke och SW om Nasafjäll jfr Röragen (disk.) 36: 20—21.

- Svenonius, F.** Om den s. k. jättegrytan vid Smedby (n.) 36: 24, 99—102.
- Nya flodrännan vid Solberget, Gellivare s:n — en analogi till Arpajaure? (n.) 36: 373—375.
 - Hårdskiffrarna och överskjutningarna i fjällkedjan (disk.) 37: 28—29.
 - Svar [till H. M. ang. litorina- och ancylusgränserna i Gamleby-trakten] (u.) 37: 338.
 - Hyolithuszonen i fjällformationen (disk.) 37: 668—670.
 - Några ovanliga svenska källor (f.) 38: 500 (u.) 1. Nygårdskällan 39: 23—45. 2. Källor invid Adelsvärds schakt i Bersbo gruvfält, Östergötland 39: 464, 671—698.
 - Hyolithuszonen i Altenområdet ifr Stora Sjöfallsområdet (disk.) 39: 116—117.
 - Statens vattenfallspolitik; bergborningar i de lappländska järnmalmstälten (disk.) 39: 195—196.
 - Minnesord öfver A. BÖRTZELL (f.) 40: 91—92.
 - Ett par hydrogeologiska problem (f.) 40: 92—98.
 - Minnesord öfver A. GEIKIE (f.) 40: 449.
 - Minnesord öfver A. HENNIG (f.) 40: 481—482.
 - Minnesord öfver N. O. HOLST (f.) 40: 482.
 - Några bidrag till jättegrytornas morfologi och förekomstsätt (u.) 40: 731—748.
 - Minnesord öfver M. STOLPE (f.) 40: 853—854.
 - Tal till G. DE GEER på 60-årsdagen (f.) 40: 855—856.
 - Bergarterna i norra Jämtlands och södra Lapplands fjälltrakter (disk.) 40: 905.
 - Fjällbildningarnas ålder och natur (disk.) 40: 909.
 - ej ref. disk. 32: 231, 483, 1524, 33: 263, 34: 179, 37: 144, 280, 346, 38: 500, 39: 646, 40: 100, 270.
- Tamm, O.** ledamot 34: 467.
- Några studier öfver markvittringen i lösa jordlager i trakten af Ragunda (f.) 35: 162.
- Tamm, O.** Markvittringen i Ragundatrakten. Preliminärt meddelande (u.) 35: 197—207.
- Kalkutlakningen i Ragundatrakten (f.) 36: 180.
 - Kaolin i kvartära aflagringar (disk.) 36: 181.
 - Die Auslaugung von Calciumkarbonat in einigen Böden der Ragundagegend (u.) 36: 218, 219—266.
 - Kaolinbildung (disk.) 37: 143—144.
 - Några iakttagelser angående Mälar sandstenen (u.) 37: 192, 265—275.
 - Vittringen i den norrländska skogsmarken (f.) 40: 450—454, 455—456.
 - Om en recent kalktuff i Jämtland (u.) 40: 591—600.
 - Det kvartära lermaterialets kemiska sammansättning (f.) 41: 462—467.
 - ej ref. disk. 38: 500.
- Tanner, V.** Über eine Gangformation von Fossilienführendem Sandstein auf der Halbinsel Långbergsöda—Öjen im Kirchspiel Saltvik, Åland-Inseln (ann. A. G.) 34: 266—267.
- Tarr, R. S.** † 34: 466.
- Tegengren, F.** revisor 1912 34: 695, 1913 35: 403.
- ref. The Iron Ore Resources of the World 33: 18.
 - Om jordens järnmalstillgångar (u.) 33: 58—89.
 - Kinas järnmalmer och järnindustri (f.) 39: 645.
- Tengwall, T. Å.** ledamot 37: 179.
- Massupphöjningens inverkan på isotermerna (disk.) 37: 182—183.
- Tenow, O.** och **Benedicks, C.** Om de s. k. basiska utsöndringarna i Upsala-graniten och om klotgranitiden bildningssätt ur fysikalisk-kemisk synpunkt (u.) 32: 1406, 1506—1518.
- Künstliche Nachbildung von Schmelz- und Kugelstrukturen in Gesteine (u.) 33: 20, 105—110.
- Thomé, L. G.** analys af kritgrus från Flackarp (hos A. Hg.) 32: 607, kritgruskalk från Hästa 32: 610, kritkalk från Balsvik 32: 616, 618.

- Tiberg, B. ledamot 37: 627.
 Tiberg, H. V. † 36: 17, dödsruna
 (u. Hj. S.) 36: 103—110.
 Torell, O. minnesord åt — (f. H. M.)
 36: 529.
 Troedsson, G. ledamot 33: 223.
 — Om de mesozoiska bildningarna
 vid Vallåkra. Förutskickadt med-
 delande (u.) 35: 24, 88—95.
 — En skärning i Fågelsångstraktens
 undre kambrium (u.) 39: 603—
 634.
 af Trolle, H. ledamot 34: 281.
 Tschernyschew, T. † 36: 115, min-
 nesord (f. DE G.) 36: 115, döds-
 runa (u. DE G.) 36: 381—384.
 Twenhofel, W. H. and Raymond,
 P. E. Expedition to the Baltic
 Provinces of Russia and Scan-
 dinavia 1914 (anm. H. M.) 38:
 487—491.
 Törnebohm, A. E. † 33: 262, min-
 nesord (f. G. A.) 33: 262, min-
 nesteckning (u. A. G. H.) 34:
 101—137.
 — Till frågan om lagerföljden in-
 om Trondhjemfältet (u.) 32:
 1549—1558.
 Törnquist, S. L. telegram till — 37:
 627.
 — Några anmärkningar om indel-
 ningar inom Sveriges kambro-
 silur (u.) 35: 406, 407—438.
 — Om leptänakalken sedd i ny
 belysning (u.) 41: 472, 492—
 512.
- Ulffers, E. lyckönskan till — 39:
 645; † 41: 461, dödsruna (u. E. E.)
 41: 521—523.
 Ussing, N. V. minnesord (f. G. A.)
 33: 408, dödsruna (u. K. A. G.)
 33: 475—478.
- Veslien, J. G. H. ledamot 40: 859.
 Vesterberg, K. A. Metoder för ana-
 lys af kaoliner och kaolinhalten
 i leror (disk.) 37: 144.
 — ej ref. disk. 38: 500, 39: 195, 41:
 467.
 Vestergren, T. ledamot 37: 143.
 Vogt, J. H. L. Über anchi-eutek-
 tische und anchi-monominera-
 lische Eruptivgesteine (anm.
 J. R.) 32: 474.
- Vogt, J. H. L. Über die schräge
 Senkung und die spätere schräge
 Hebung des Landes im nörd-
 lichen Norwegen; Über die lo-
 kale Glaciation an den Lofoten-
 inseln am Schlusse der Eiszeit
 (anm. J. R.) 32: 475.
 Vogt, Th. ledamot 38: 227.
 — Schwerspat aus norwegischen
 Vorkommen (anm. J. R.) 32:
 476.
- Wadell, H. ledamot 40: 255.
 Wahlgren, E. ledamot 34: 385.
 Wahnschaffe, F. † 36: 115, minnes-
 ord (f. DE G.) 36: 115, dödsruna
 (u. DE G.) 36: 525—528.
 Walcott, Ch. D. korrig. ledamot 33:
 17, 133.
 Wallén, A. ordförande 1915 36: 530.
 — Vattenståndsamplituden och tem-
 peraturen i Hjälmmaren m. fl.
 sjöar (disk.) 32: 237—238.
 — Betingelserna för uppkomsten
 af afloppslösa sjöar inom Noen-
 området (f.) 36: 393—396.
 — anm. Värmlands läns skogar
 jämte plan till en taxering af
 Sveriges samtliga skogar 37:
 134—136.
 — Sambandet mellan temperatur
 och växtlighet (disk.) 37: 180—
 181.
 — Korrelationsmetodens använd-
 barhet för undersökningar af
 sambandet mellan temperatur
 och vegetationsgränser (disk.)
 37: 192.
 — Medelvärde jfr vanligaste värde
 och median (disk.) 37: 351.
 — Minnesord öfver H. SANTESSON
 (f.) 37: 627.
 — Lyckönskan till A. G. NATHORST
 (f.) 37: 628.
 — Klimatet i Nordeuropa jfr Nord-
 amerika (disk.) 38: 23—24.
 — Våra vattenfalls utnyttjande
 (disk.) 39: 196—197.
 — ej ref. disk. 36: 532.
 Wallerius, I. D. En flusspatförande
 pegmatit vid Järkhunden S om
 Göteborg (u.) 35: 296—300.
 Wallgren, E. ledamot 38: 283.
 Wallroth, K. A. Grafiten i sörm-
 ländska granatgnejsen (disk.) 32:
 1493.

- Wanjura, F. R. J.** ledamot 36: 215.
Warburg, E. ledamot 32: 225.
 — Geological description of Nittsjö and its environs in Dalarne (u.) 32: 425—450.
Weber, C. kor. ledamot 36: 115, 215.
Weibull, M. tacksamhetsskrifvelse från — 39: 107.
 — analys af kritkalksten från Maltesholm (hos A. HG.) 32: 636.
Werenskiold, W. ledamot 41: 257.
 — De sisste aars norske expeditioner paa Spitsbergen (f.) 41: 257.
Wersén, G. ledamot 40: 854.
Wesslau, E. ledamot 41: 461.
Westberg, C. F. † 35: 99.
Westerberg, N. ledamot 41: 17.
 — anm. v. Post, L. Jordskredet vid Smedberg i Bohuslän den 23 augusti 1911 41: 215—219.
Westerdahl, S. G. ledamot 38: 493.
Westergård, A. H. Notiser rörande dictyograptusskiffern (u.) 39: 635—644.
Westlund, E. ledamot 38: 227.
Whitehead, H. and **Goodchild, H. H.** Some Notes on Moorlog a Peaty Deposit from The Dogger Bank in the North Sea (anm. H. M.) 34: 809—812.
Wibel, S. R. † 40: 255.
Widell, J. L. Anordningen af det officiella statistiska materialet (disk.) 33: 281.
Wijkander, A. ledamot 34: 385; † 35: 339.
Wilén, N. ledamot 41: 257.
Wikman, W. W. ledamot 35: 99.
 — Kvartära nivåförändringar i östra Finland (anm. H. HSN) 35: 157—158.
Wiman, C. tacksamhetsskrifvelse från — 39: 241.
 — Om flintan i Bohuslän (u.) 34: 385, 475—489.
 — Om Visingsöskalkstenen vid Gränna (f.) 37: 32 (u.) 32, 367—375.
 — Stegocephaler på Spetsbergen (f.) 38: 198.
 — Blocktransport genom Saurier (u.) 38: 369—380.
- Wiman, C.** Maskrör af fiskfjäll (u.) 39: 236—239.
 — Kambrisk sandsten anstående i trakten af Upsala (u.) 40: 726—730.
 — Ett Psilophyton-liknande fossil från Lappland (f.) 40: 856—858.
 — ej ref. disk. 36: 20, 38: 94, 500, 40: 861, 41: 257, 258, 529, 532.
Wolff, W. Die geologische Entwicklung Westpreussens (ann. H. M.) 35: 210—214.
Woodward, A. Smith kor. ledamot 38: 384, 39: 17.
W  rynen, H. A. ledamot 36: 317.
- Yngstr  m, L.** ledamot 34: 695.
- Zenz  n, N.** revisorssuppleant 1913 35: 403.
 — Mineralogical notes (u.) 1. The crystal system of ganomalite 37: 294—298. 2. Remarks upon the ganomalite from Jakobsberg, analyzed by G. LINDSTRÖM. 3. The refractive indices of microcline from Tunaberg in Sweden 38: 354, 477—480.
 — Raipas och Gaisa vid Kv  nangen (f.) 38: 198, 199—200.
 — Raipas och Gaisaformationernas geologiska ålder (disk.) 39: 116.
Zirkel, F. † 34: 577, minnesord (f. H. H.) 34: 577—578.
- Åhlander, Fr. E.** Förteckning öfver geologisk, paleontologisk, petrografisk och mineralogisk litteratur för ärren 1907—1917 (u.) 41: 539—606.
Akerblom, D. ledamot 35: 403.
- Øyen, P. A.** Mammut og moskusokse i Norge (anm. H. M.) 36: 522—524.
 — Kvart  rstudier i Trondhjemfeltet (anm. HOEL) 38: 481—485.

SAK- och ORTREGISTER.

- Abrasionsplan**, norska strandflaten (K. E. S.) 36: 343—367; urbergsytan V om Halleberg (H. M.) 37: 625.
- Ackumulation**, postglacial och recent, Sarekområdet (A. H.) 32: 744—749. —terrass, Born, Skinnskatteberg (v. P.) 37: 341.
- Actinocamax verus-breccia**, Båstad (DE G.) 41: 530.
- Adelsvärdsschakt**, Bersbo gruvfält, Östergötl., källor (u. Svs.) 39: 671—698.
- Adiantites** (A. G. N.) 39: 659—660.
- Adular**, sliphårdhet (P. J. H.) 36: 402—405; smältpunkt (P. J. H.) 39: 718—719.
- Aechmina bovina** (J. E. H.) 41: 141—142.
- Afdunstningsförhållanden** (A. W.) 36: 395—396, (H. Hn) 36: 398, (S. J.) 36: 399.
- Aflopp**, Aneylussjöns (A. G., R. S., DE G., H. M.) 37: 629—630. —lösa sjöar (R. S.) 36: 398; Noenområdet (f. A. W.) 36: 393—396 (A. G.) 36: 396—397; subboreala tidens (A. G. H.) 38: 356—361; fornsjöar, Stångåns o. Svartåns vattenområden (G. Fn contra U. S.) 39: 730—732, (U. S. contra G. Fn) 40: 85—88. —rärror, Vätterissjöns (H. M.) 32: 1249 ff.; Toarpssjöns (SDN) 40: 504—520.
- Afnötningsmotstånd**, hårdhetsskalans minerals (u. P. J. H.) 33: 281—311.
- Agatmandlar**, bollar i mälarsandstens konglomerat (O. T.) 37: 274—275.
- Agglomerat**, Grythyttefältet (N. Ss) 38: 281.
- Agnostus pisiformis-zonen**, lævigatus-zonen, Lundgreni-zonen, rex-zonen, intermedium-zonen, atavus-zonen, Andraram (J. C. M.) 32: 55—59.
- Aktinolit**, plagioklascummingtonit —hornfels, Taimyrområdet (H. Bd) 40: 188—189.
- Aktschagyllagren**, Apscheronska halvön (u. F. A.) 32: 451—470.
- Albit**, sliphårdhet (P. J. H.) 36: 410—416. —isering o. magnetit-syenitporfyrrerna (u. P. G.) 38: 243—264; Kirunaområdet (u. N. Ss) 38: 446—462.
- Algodonit** och whitneyit (u. L. H. B.) 38: 95—100.
- Algonk**, Nordamerika (P. J. H.) 32: 483. —isk bronzit-diabas, Loftahammar-Västervik (A. G.) 32: 1018—1019.
- Alingsås**, salthaltigt grundvatten (G. R.) 40: 780.
- Alkalifältspaterna** (u. E. M.) 39: 121—184. —fältspat o. kvarts, poikilitisk genomväxning (u. P. G.) 35: 51—80. —syenit, Almunge (f. P. Q.) 34: 695—700, (disk. P. G. o. A. G.) 34: 700—701.
- Allerödlager** (DE G.) 38: 19, 39: 242—244. —oscillationen o. De Geers kvartärkronologi (u. V. N.) 38: 232—236; tidpunkten för (u. DE G.) 38: 237—242.
- Alm**, fossil, Ragunda (H. A., C. C. o. SDN) 34: 360—361; Hälsingland (B. E. [H.]) 34: 519.
- Almesåkraserien** (H. H.) 32: 1032.
- Almunge**, alkalisyenit o. nefelinsyenit (f. P. Q.) 34: 695—700, (disk. P. G. o. A. G.) 34: 700—701.
- Alnarpsfoden** (L. H.) 34: 413—434.
- Alnus glutinosa** o. incana, fossil, Bjällmyren (F. J.) 33: 159—160.
- Alnön**, manganoftill, analys (H. H.) 38: 439—440.

- Alperna**, istider o. interglacialtider (H. M.) 33: 413.
- Alpina** o. skandinaviska nedisningarna, geokronologisk förbindelse (u. DE G.) 41: 227—233. —*områdena*, veckning o. metamorfos jfr urberget (u. J. S.) 41: 249—256.
- Aluminiumöverskott** i kvarterära ler-materialet (O. T.) 41: 463—467.
- Alunskiffer**, Andraru (J. C. M.) 32: 50, 52, Tosterup (J. C. M.) 32: 156, 161—162, 166—167, 183, 185, Bornholm (K. A. G. anm. STOLLEY) 34: 365—366.
- Alvastra**, pålbyggnad (u. O. F. hos H. M.) 32: 1271—1274; källmos-sens lagerföljd (u. v. P. hos H. M.) 32: 1274—1277.
- Amblygonit**, Utö (u. H. Bd) 40: 757—775.
- Amerika**, representanter för Lapp-landsmalmernas typ (f. P. G.) 36: 23, 24, (u. P. G.) 36: 157—173; praktisk geologi (f. P. G.) 37: 144, (disk. DE G.) 37: 144—145, (u. P. G.) 37: 193—214.
- Amfibol-hornfelsar**, Taimyroimrådet (H. Bd) 40: 189—193.
- Amfibolit**, Grängesberg (H. J.) 32: 308—320, Flogberget (H. J.) 32: 416—417, Torne träsk (P. J. H.) 32: 952—954, Skandinaviska fjäll-kedjan (P. J. H.) 40: 907, (P. Q.) 40: 907, (Svs) 40: 909—910 not, Kebnekaiseområdet (P. Q.) 37: 665—667; förh. till Seveberg-arterna (P. Q.) 41: 22—24. —*fjällen*, Ruoutevareområdet (A. G.) 37: 21—24, 30—31, (P. J. H.) 37: 28. —*formationen*, Sarektrakten (Svs) 32: 1080 ff, (A. H.) 37: 32. —*skållan*, Sarekområdet (A. H.) 32: 703—709, 37: 119—126, (Svs) 37: 29, (A. G.) 37: 130—133.
- Ammer**, terrasser (H. A., C. C. o. SDN) 34: 345; flygsand (O. T.) 36: 249—256.
- Amtjärnsområdet** (Dalarne), Leptäna-kalk (O. I.) 39: 202—209.
- Anatexis**, term (J. S.) 41: 250.
- Ancylusaflagringar**, Närke (anm. H. M.) 33: 540; Finland (H. M. anm. LINDBERG) 34: 375—379. —*gräns*, Gotland (H. M.) 32: 1281—1283, Gamlebytraktten (u. H. M.) 37: 337—338; Västmanland (n. v. P.) 37: 341—342; Ladogatrakten (H. M. anm. AILIO) 37: 656—657. —*höjningen* (DE G.) 41: 195 not. —*lagren*, skiljande fr. de senglaciella (H. M.) 34: 447—449. —*sjön*, (H. M.) 32: 1237—1238, maxim-transgression (H. M.) 32: 1207—1208; Cyclotella Bodanica, Skattmansöprofilen (u. A. CL.) 33: 439—462; o. lagrens förh. till de senglaciella (DE G.) 34: 261—264; maximutbredn. S Sverige (f. H. M.) 37: 629, 630, (disk. A. G., R. S., DE G.) 37: 629; jfr finigla-cialia sänkningen, Bohuslän (E. A.) 39: 257—263, (N. O.) 40: 245—246. —*tiden*, torrt klimat (v. P.) 32: 237; växtförande aflagringar, Liljendal, Nyland (W. R.) 40: 531—532.
- Anderna**, patagoniska, byggnad (f. P. Q.) 32: 1094.
- Andersön** (Jämtland), silur (HDG) 34: 591—594.
- Andesinamfibolit**, Grängesberg (H. J.) 32: 309.
- Andradit**, mellansvenska järnmal-mernas skarnbildningar (G. T. L.) 41: 64—87.
- Andrarum**, silurstratigrafi (J. C. M.) 32: 45—61.
- Anomozamites** (T. G. H.) 37: 515—518.
- Anortit**, sliphardhet (P. J. H.) 36: 423—424.
- Anortositområdet**, Ruoutevare (A. G.) 37: 18—21, 22—23. —*plattan*, tek-tonik (A. G.) 37: 22—24, 31, (P. J. H.) 37: 28; äldersförh. till amfibolitformationen (A. G.) 37: 132—133.
- Antarktiska** trakterna juraflora (f. T. G. H.) 35: 105—106.
- Anthofyllit**, plagioklas — hornfels, Tai-myrområdet (H. Bd) 40: 187—188.
- Antiklinalbatoliter** o. malmbildn., Falu- o. Orijärvitraterna (u. P. E.) 41: 205—209, (P. G.) 41: 210—212.
- Apatit**, Ekströmsberg (P. G.) 34: 737; svenska (u. K. A. G.) 38: 411—434; o. skapolit, Lapplands urberg (u. P. G.) 41: 53—63; blandning med magnetit, kristallisation (V. M. G.) 36: 24. —*järnmalm* (H. J.) 32: 331—332. —*magnetit-bergarter*, eruptivstrukturer (P. G.) 34: 763—769. —*skiktad järnmalm*, Gelli-vare (Svs) 33: 411 (P. G.) 33: 412.
- Aplit**, Naarajärvi, Lavia (J. S.) 35: 178—195.

- Apofyllit**, Harstigen, analys (u. H. H.) 38: 436—437; Dannemora (u. G. F.) 38: 468—472.
- Apscheronska** halfön, Aktschagyllagen o. där funna fossil (u. F. A.) 32: 451—470.
- Arctodendron** Kidstonii (n. A. G. N.) 41: 457—458.
- Arendal**, Calcitgrupp fr. Garta (u. AFF) 38: 201—206.
- Arenig**, term (S. L. T.) 32: 33 not.
- Argentina**, mellersta, geologisk struktur (u. H. Hsn) 38: 395—410.
- Arkeisk** formation, se **Urberget**.
- Arktiska** växtlämningar, Skåne (u. A. G. N.) 32: 533—560, nya fyndorter (u. O. G.) 39: 503—561.
- Arpojaure**, afslagringarna (u. TH. F.) 33: 344—364, (f. C. C.) 36: 318; morfologi (u. H. A.) 36: 496—521.
- Asaphuslagren** (J. C. M.) Fågelsång 32: 79—80, Järrestad—Tommarpdalen 32: 88 ff., Röstånga 32: 109, Tosterup 32: 156, 161—163, 169, 183, 185—186.
- Ascoceraskalk**, S Gotland (H. M.) 32: 1418—1419, 1427, 1432, 1441, 1445.
- aska**, vulkanisk, Apscheronhalfön (F. A.) 32: 455.
- Aspselefältet** (Ångermanland), randdelta (K. S.) 39: 81—89.
- Asterism**, röntgen— (f. AFF) 41: 346, på Laue-fotogram (u. AFF) 41: 534—538.
- Atakamit**, Boleit o. Cumengit (u. HdG) 41: 175—192.
- Atlantisk** tid, klimat (v. P.) 32: 237.
- Atomtal**, elementens, term (P. Q.) 37: 290, tabell 37: 288—289.
- Atrypa reticularis** (J. E. H.) 41: 126.
- Axevalla** hed, randplatå (H. M.) 32: 1247.
- Axinit**, smältpunkt (P. J. H.) 39: 720.
- Aymestry**, Gotland (H. M.) 32: 1397 ff.
- Backmossar**, kalktufferna (R. S.) 33: 117.
- Bajera minuta**, variationstyper (u. LQT) 40: 491—502.
- Baku**, nafta (F. A.) 32: 464.
- Bala**, term (S. L. T.) 32: 25 ff.
- Balachanyserien** (F. A.) 32: 458—464.
- Balsberg**, krita (A. Hg) 32: 633—634.
- Balsvik**, krita (A. Hg) 32: 613—625; gastroliter från Saurier (C. W.) 38: 369—379.
- Baltiska** bergarter, block fr. Jæderen (förev. K. A. G.) 33: 17—18. —dalén, senglacial isrecession (f. DE G.) 36: 215—218, (disk. A. G. H.) 36: 218. —hafvet, fauna, postglacials värmetiden (f. R. S.) 33: 263—265, 269—270, (u.) 365—374, (H. M.) 33: 266—268, (u.) 375—384, (DE G.) 33: 265—268; salthalt (R. S.) 33: 264 ff., 365 ff. —insjön, Ancy-lussjön (DE G.) 34: 261—264. —is-sjön, (H. M.) 32: 1231—1233.
- Banilära**, Järnvägars bygnad o. underhåll, Kungl. Järnvägsstyrelsen (annm. C. C.) 38: 485—487.
- Barnakällagrottan**, krita (A. H.) 32: 638—639.
- Barrskogsgräns** o. massupphöjning (R. S.) 37: 180; antagliga nedgång, Sarekstrakten (A. H.) 37: 255—258.
- Barträdspollen**, fjärrtransport o. pollenregn på hafvet (f. H. Hn) 41: 89—99, 105—107, (v. P.) 41: 99—105, 107—108.
- Baryt**, Långbanshyttan, kristallogr. studier (u. AFF) 40: 404—435. Se f. ö. **Tungspat**.
- Basalt**, Rallate (J. C. M.) 32: 131; ballastblock, Bergianska trädgården (A. G. N.) 40: 941; tertiär omkr. Europeiska Nordhafvet (DE G.) 32: 20. —formationen, Island jfr fjällbildningarna (Svs) 32: 1088 ff.
- Basiska utsöndringar**, Uppsala-graniten (u. Tw o. C. B.) 32: 1506—1518; nordsvenska syeniter (u. P. G.) 34: 183—214.
- Batolit**, antiklinal— o. malmbildn., Falu- o. Orijärvitrakterna (u. P. E.) 41: 205—209, (P. G.) 41: 210—212.
- Bebygelsen** o. fimbulvintern (A. G. H.) 38: 365—368.
- Beeren Eiland**, upplyftad (DE G.) 32: 18; tektonik (J. G. A.) 32: 21; gätfulla glaciärräfflor (u. A. G. N.) 36: 308—315; kulm (u. E. A. o. A. G. N.) 39: 649—663; (f. E. A.) 39: 699.
- Bellefors**, kolja i glaciallera (annm. H. M.) 34: 272—273.
- Benestad**, kalktuff (J. C. M.) 32: 149, (R. S.) 33: 117—120, 38: 146—161.
- Berg** (Östergöt.), kalktuff (R. S.) 38: 143—146.

- Bergianska trädgården, främmande bergarter (n. A. G. N.) 40: 941—942.
- Bergskedjebildning**, Ruoutevareområdet (A. G.) 37: 23—24.
- Berlin-trakten**, kvartärgeologi (H. M.) 33: 416—419.
- Bersbo** gruffält (Östergöt.), källor (u. Svs) 39: 671—698.
- Beryll**, Utö (n. P. G.) 34: 465, (H. Bd) 40: 773—774.
- Beyrichia**-arter, colonusskiffer, Skarhult (Skåne) (J. E. H.) 41: 132—137.
- Bibliografia De Geeriana** (u. E. DE G.) 40: 809—852.
- Billen Bay** (Spetsbergen), karbonisk förkastning (DE G.) 32: 18 not; devon o. kulm (f. E. A. S.) 40: 18, (DE G.) 40: 19.
- Billesholm**, rhät-lias (A. G. N.) 32: 493—499, 528—530.
- Billingen**, kolbildningar (K. A. G.) 38: 495—500.
- Biotit-amfibolit**, Grängesberg (H. J.) 32: 312. —*fyllit*, Taimyrområdet (H. Bd) 40: 158—163. —*skarn*, Grängesberg (H. J.) 32: 321.
- Bipartition**, inlandsisens, Jämtland (DE G.) 33: 468—470, (H. A., C. C. o. SDN) 34: 350, (SDN) 36: 390.
- Bispagården**, inlandsisens recession (u. C. C.) 35: 311—328, 343—360.
- Bittium reticulatum**, förekomst, Västkusten (E. A.) 40: 476.
- Bivalvernas läs**, homologier (u. N. O.) 40: 562—590.
- Bjuf**, rhät-lias (A. G. N.) 32: 528—530.
- Bjällmyren** (Ångermanland), lagerföld, fossil hassel (F. J.) 33: 146—172.
- Bjällum**, kolskikt på gränsen mln Ceratopygekalken o. Phyllograptusskiftern (K. A. G.) 38: 498; strandvallar (H. M.) 35: 230, (SDN) 35: 230—231.
- Bjäresjöholmslagren**, Skåne (L. H.) 34: 485—489.
- Björkgräns**, Sarektrakten jfr Kama-jokk (A. G.) 37: 181; Rapadalen (A. H.) 37: 243—253. —*skogsgräns* o. massupphöjning (G. S.) 37: 183.
- Björnbergsfältet**, järnmalm (H. J.) 32: 361—365.
- Björn-ön** se *Beeren Eiland*.
- Blaksudden**, krita (A. HG) 32: 636—637; växtfossil (A. HG) 32: 673—675.
- Bleke**, Benestad (R. S.) 33: 117 ff.
- Blekinge**, ny kritförekomst (n. K. A. G.) 34: 279.
- Block**, Dalabergarter o. baltiska, Jæderen (förev. K. A. G.) 33: 17—18; siluriska, Brämön, Medelpad (SCHÖN) 33: 240—244; jotnisk sandsten, mellanbaltiska traktternas istidsaflagringar (u. H. HSN) 34: 495—499; järnmalm, Uttran (förev. G. N.) 37: 145; med Psilophytonliknande fossil, Lappland (C. W.) 40: 856—858. —*haf* med grusör, Lapplands högfjäll (A. H.) 37: 593—596. —*studier* för spårande af mineralfyndigheter (f. B. H.) 40: 98—100. —*transport* genom Saurier (u. C. W.) 38: 369—380.
- Blyertsverk** (G. T. L.) 40: 31—32.
- Blyglans**, Sala (Hj. S.) 32: 1378 ff., Uskela (u. L. H. B.) 32: 1530.
- Blästerblåsröret** som pyrometer (u. P. J. H.) 39: 709—720, (f.) 40: 26.
- Blötbergsfältet**, järnmalm (H. J.) 32: 353.
- Boeckia Mobergi** (A. H. W.) 39: 637—639.
- Boguslawka** (N om Vladivostok), meteorit (n. H. Bd) 39: 105.
- Bohuslän**, flinta (u. C. W.) 34: 475—489; jordskredet vid Smedberg (N. W. ann. v. P.) 41: 215—219; pegmatitgångar (A. G.) 36: 127—128, 128—129; skalbankar (DE G.) 32: 1151—1184, (u. E. A.) 39: 247—255, (u. N. O. contra E. A.) 40: 204—251; *Tapes decussatus*, fossil (DE G.) 33: 138—139.
- Bok-stubar**, scanodaniska torfmosar (R. S.) 33: 115, 116, 122—123.
- Boknfjord**, landhöjningen sedan istiden (annm. J. R.) 32: 475—476.
- Bolandsgrufvan** (Persberg), apatit (K. A. G.) 38: 430—433.
- Boleit** och Cumengit (u. Hdg) 41: 175—192.
- Bollnäs**, submorän fossilförande af lagring (u. B. E. [H.]) 34: 500—541; interglaciale fyndets stratigrafi (u. B. E. H.) 37: 452—480.
- Bonitering**, hafsvets (E. A. annm. PETERSEN) 40: 888—891.

- Boreal** tid, klimat o. Aencylussjön (A. G., R. S., DE G.) 37: 629; uttorkningshorisont (R. S.) 33: 112.
- Borna** (Sachsen), fossila glacialväxter (A. G. N.) 36: 280—284.
- Bornholm**, äldre ordovicium, graptoliter (u. S. L. T.) 33: 487—488; alunskiffer (K. A. G. anm. STOLLEY) 34: 365—366; lias (anm. K. A. G.) 34: 366—367; Allerödlager (DE G.) 39: 244.
- Bornhufvudshalfön**, morän med sandstensblock (O. T.) 37: 266—270; jättegrytor (O. T.) 37: 275.
- Borrussior**, Tosterupskonglomeratet (K. A. G.) 32: 1494—1495.
- Borås**, issjöar o. issjöaflopp (u. SDN) 40: 503—520.
- Bosekopformationen** (P. Q.) 38: 198—199, (ZN) 38: 200, 39: 116, (HOLTE-DAHL) 39: 108—109, 113—114.
- Bottniska** afdelningen, förh. till ostfinska skiffrarna (A. G.) 34: 244—245. — sediment, kontakten till underlaget, Naarajärvi, Lavia (u. J. S.) 35: 163—195. — skiffrar, Tammerforsfältet (A. G.) 34: 226—235; förh. till porfyrrgraniten, Orivesi (J. S.) 34: 310—313; undre kontakter (u. J. S.) 37: 52—118.
- Brachiopodskiffer** (J. C. M.) Järrestad-Tommarpalen 32: 99; Röstånga 32: 109 ff.
- Brand-skikt** i torfmossar (E. H.) 33: 385—394.
- Brandshult** (Halland), finiglacial o. postglacial Mya-bank (u. G. B.) 38: 101—126, (N. O.) 40: 242—243.
- Brandtit**, kristallograf. undersökn. (u. AFF) 41: 161—174.
- Brasilien**, karrenbildningar (P. D.) 35: 305—306.
- Braunit**, Långban (H. J. S.) 32: 1804, 1811—1812, 1815.
- Breccia**, Röstånga (J. C. M.) 32: 111, Fyledalen (J. C. M.) 32: 135—136, Naarajärvi, Lavia (J. S.) 35: 166—178, 37: 63—78, 89—95. —zon, Lännerstaviken-Moranedet (DE G.) 32: 1492. *Actinocamax verus* —, Båstad (DE G.) 41: 530. förkastnings — o. förkastningar (f. A. G. H., disk. DE G.) 37: 628.
- Brevik** (Eksjö), diabaskonglomerat (H. H.) 32: 1081—1085.
- Bronzit-diabas**, Loftahammar-Västervik (A. G.) 32: 1018.
- Brottstycken**, gnejs o. diorit i Uppsala-granit (Tw o. C. B.) 32: 1507 ff.
- Bräcka**, term (DE G.) 41: 530 not.
- Brämön** (Medelpad), silurblock (SCHÖN) 33: 240 ff.
- Brännschakt**, Smedby "jättegryta" (disk. W. P. o. DE G.) 35: 19.
- Burgsvik**, diamantborrning i siluren (f. H. M.) 37: 346—349.
- Bythocypris** *symmetrica* (J. E. H.) 41: 142.
- Båstad**, maskrör af fiskfjäll, Gräserydsblocken (u. C. W.) 39: 236—239; uppkomsten af Hallandsås (f. DE G.) 41: 529—532.
- Bäckströmit**, (u. AFF) 41: 478—491.
- Bäfver-gnagda** pinnar o. "bäfvertuggor", V Värmland (v. P.) 37: 343.
- Bären-Insel** se **Beeren Eiland**.
- Böljlagsmärken**, (H. M.) 37: 430—434.
- Börringesjön**, stenålders boplats, S Linveds mosse (u. N. ROSEN) 34: 626—646.
- Calcit-grupp** fr. Garta (Arendal), (u. AFF) 38: 201—206; Långbanshyttan, kristallogr. studier (u. AFF) 40: 278—303. Se f. ö. **Kalkspat**.
- Calymmena** *intermedia* (J. E. H.) 41: 142—143.
- Canada** se **Kanada**.
- Cañon Diablo** kratern (A. G. H.) 32: 482. Se f. ö. **Kanjon**.
- Caradoc**, term (S. L. T.) 32: 25 ff.
- Cardiola**-arter, colonusskiffer, Skarhult, Skåne (J. E. H.) 41: 127—128.
- Cardiopteridium** spetsbergense (A. G. N.) 39: 658.
- Cardiumbanken**, lias (J. C. M.) 32: 146, 171, 189.
- Carex pseudocyperus**, fossil, Hälsingland (B. E. [H.]) 34: 519, under högsta Aencylusvalen (v. P.) 37: 191; tillbakagång i Skandinavien (G. S.) 37: 188.
- Centraljämtska** issjön, tappning (DE G.) 33: 468—469, 36: 216.
- Ceratopyge-kalk**, stratigrafisk plats (S. L. T.) 32: 33. — *lagren*, Fågelsång (J. C. M.) 32: 64 ff. Järrestad-Tommarp 32: 89 ff., Tosterup 32: 161—162, 183, 185, Dalarne (E. W.) 32: 427 ff.

- Chasmops-kalk**, Östergötl., pelmatozo (u. S. S.) 37: 171—178. —**lagren**, Fågelsång (J. C. M.) 32: 71 ff., Järrestad-Tommarp 32: 88 ff., Röstånga 32: 107 ff., Tosterup 32: 163—164, 170, 183, 186—187, Dalarne (E. W.) 32: 429, 431 ff.
- Chonetes**-arter, colonusskiffer, Skarhult, Skåne (J. E. H.) 41: 124—126, 152.
- Cirripeder**, silur—, Sveriges (u. J. C. M.) 36: 485—495.
- Cladium mariscus**, postglacial historia, S Sverige (v. P.) 37: 191.
- Climacograptus scalaris**, koloni (HORN) 33: 237 ff.
- Clonograptus**, Flagabro (S. L. T.) 33: 435—436. **C. tenellus**, skiffer, Fågelsång (u. J. C. M.) 34: 623—625.
- Clypeus**-flora, Hälsingland (B. E. H.) 38: 225.
- Colonus-lagren** (J. C. M.) Fågelsång 32: 65 ff., Järrestad-Tommarp 32: 87 ff., Röstånga 32: 106 ff., Fyledalen 32: 136—139, Tosterup 32: 156—157, 159—161, 166—168, 183, 188. —skiffer, Skåne, Retioloidea (K. A. G. ann. J. C. M. o. S. L. T.) 33: 537; Skarhult (u. J. E. H.) 41: 113—160.
- Consanguinity**, järngnejsformationens bergarter (A. G.) 40: 485, (H. Bd) 40: 488—489.
- Cordierit**, Grängesberg (H. J.) 32: 243, 275—277, Sörmlands granatgnejs (P. J. H.) 32: 791, 838, 1486, sodagranulit, Persberg (Hj. S., H. J. o. N. S.) 36: 451, Långban (Hj. S., H. J. o. N. S.) 36: 469—474. —gedrit-bergarter, Persberg (Hj. S., H. J. o. N. S.) 36: 452—453. —gnejs, V Sajanerna (H. Bd) 41: 393—394. **granat**—gnejs, Tai-myrområdet (H. Bd) 40: 122—131. **plagioklas**—hornfels, Tai-myrområdet (H. Bd) 40: 184—187.
- Cornulites serpularis** (J. E. H.) 41: 120—121.
- Cristobalit**, bildning i kvartstegel (u. P. J. H.) 33: 245—260.
- Cryptograptus** (Hdg) 37: 318—328.
- Crystal Falls**, järnmalmsfält (P. G.) 35: 464.
- Cumengit** och **Boleit** (u. Hdg) 41: 175—192.
- Cummingtonit**-skarn, Persberg (Hj. S., H. J. o. N. S.) 36: 453—454; pla-
- gioklas—aktinolithornfels, Tai-myrområdet (H. Bd) 40: 188—189.
- Cyanofycé-tuff** (R. S.) 38: 165—173.
- Cycadopteris** Brauniiana o. C. Zeilleri (u. E. A.) 37: 376—384.
- Cyclotella** bodanica, Aencylussjön, Skattmansö (u. A. Cl.) 33: 439—462.
- Cyrtograptuslagren** (J. C. M.) Fågelsång 32: 64 ff., Järrestad-Tommarp 32: 88 ff., Röstånga 32: 107 ff., Tosterup 32: 159—160, 165—166, 183, 188. **C. multiramis** (S. L. T.) 33: 432—433. **C. radians** (S. L. T.) 32: 1559—1564.
- Dalar**, norska strandflaten (K. E. S.) 36: 348, 350—354. —**fyllnad** (H. M.) 32: 1222. **erosions**—, Fitz Roy-kanalen (T. G. H.) 32: 481; Falbygden (H. M.) 32: 1249—1263; Ottsjö (G. Fn) 36: 554—558; NO om Borås (SDN) 40: 503—520. **sprick**—, Kattegatt, Skagerack o. omkr. Europeiska Nordhavet (DE G.) 32: 19, 1141—1142, 40: 880—881.
- Dala**-området (Västergöt.), senkvartär utveckl. (H. M.) 32: 1251—1258.
- Dala**-bergarter, block, Jæderen (förev. K. A. G.) 33: 17—18. —sandsten jfr Rörös-devonen (V. M. G.) 36: 20, (A. G. H.) 36: 21.
- Dalarne**, silur, Nittsjö (u. E. W.) 32: 425—450; finiglaciella flygsandsfält (u. I. H.) 35: 484—500; zinkblände, Slättberg (u. Aff) 38: 209—211; Leptaenakalk (u. O. I.) 39: 199—235, 40: 911—922.
- Dalarö**, Litorinaförande skalbädd (DE G.) 33: 139.
- Dalmanella canaliculata** (J. E. H.) 41: 123—124.
- Dalsland**, kopparmalm, Stora Strand (ann. H. J.) 33: 538—540.
- Danien**, Köpenhamn (K. A. G. ann. K. B. N.) 36: 205.
- Daniglacial**, term (DE G.) 33: 466, 34: 255.
- Danmark**, tertiär o. diluvial flora (v. P. ann. HARTZ) 34: 368—370; första skandinaviska geologmötet (f. A. G.) 41: 18.
- Dannemora**, lievrit (u. N. Ss) 37: 299—302; apofyllit (u. G. F.) 38: 468—472.
- Daubréelith** (A. G. H.) 32: 482.

- Dayia** flags, S Gotland (H. M.) 32: 1409, 1427, 1429, 1446. **D. nivalis** (J. E. H.) 41: 126—127.
- Delta**, Rapaättno (A. H.) 32: 747 ff. —**sediment**, Ångermanälven (LIDÉN) 33: 272 ff. —**yta**, senglacial, Stugun (A. G. H.) 35: 501—502 (C. C.) 36: 97—98. **rand**— (H. M. anm. NELSON) 34: 460—463; N Ängermanland (u. K. S.) 39: 66—104.
- Dendrograptus** cfr serpens (S. L. T.) 33: 437—438.
- Deuben**, Sachsen, fossila glacialväxter (A. G. N.) 36: 279—280.
- Devon**, Orsasandstenen? (E. W.) 32: 429, 436—437; fisklämningar, Norge (J. R. anm. BJÖRLYKKI) 32: 476; sprickor V Sverige (DE G.) 32: 1141—1142; Rörös (f. V. M. G.) 36: 17—20, 22 (disk. Svs, A. G. H., DE G., A. G.) 36: 20—23; Billen Bay (f. E. A. S.) 40: 18, (DE G.) 40: 19; eventuellt fossil, Lappland (C. W.) 40: 856—858; ballastblock, Bergianska trädgården (A. G. N.) 40: 942; kraniet af fossil fisk, Spetsbergen (f. E. A. S.) 41: 257—258.
- Diabas**, Fågelsång (J. C. M.) 32: 66 ff. (G. T.) 39: 607—618; Järrestad-Tommarp (J. C. M.) 32: 102—103; Röstånga 32: 111 ff.; Tosterup 32: 157, 163, 165, 184; Grängesberg (H. J.) 32: 369—376; Stockholm (P. J. H.) 32: 812; Sala (Hj. S.) 32: 1372—1375; turmalinförande järnmalma (u. P. G.) 33: 21—31; Grythyttefältet (N. Ss) 38: 287. —**konglomerat**, Brevik (u. H. H.) 32: 1031—1035. **bronzit**—, Loftahammar—Västervik (A. G.) 32: 1018. **Äsby**—, fältgeologi (u. LOOSTRÖM) 41: 513—520.
- Diamantborrning**, silur, Visby (f. H. H.) 34: 282; Burgsvik (f. H. M.) 37: 346—349.
- Diatomaceer**, Aencyluslera, Skattmansö (A. CL.) 33: 439—459; Vättern (A. CL.) 33: 459—462; Finland (H. M. anm. LINDBERG) 34: 375—379, Clypeus-flora, Hälsingland (B. E. H.) 38: 225. —**associationer** o. invandrings succession, Norrländ (f. A. CL.) 39: 699.
- Dicellograptus-skiffrar** (J. C. M.) Järrestad-Tommarp 32: 88, Röstånga 32: 106 ff.
- Dictyograptus-lagren** (J. C. M.) Järrestad-Tommarp 32: 89 ff., Tosterup 32: 161—162, 183, 185. —**skiffrer** (u. A. H. W.) 39: 635—644.
- Dictyonit-struktur** (P. J. H.) 33: 483.
- Didymograptus-lagren** (J. C. M.) Järrestad-Tommarp 32: 88 ff., Röstånga 32: 109 ff., Tosterup 32: 156, 161—163, 183, 185—186. **D. bifidus**, Fågelsång (S. L. T.) 33: 427—429; **D. latus** 33: 430—432.
- Differentiation**, Lapplands järnmalmer (P. G.) 34: 775—787.
- Digernäs** (Jämtland), kalktuff (R. S.) 37: 529—533.
- Diluvial flora**, Danmarks (v. P. anm. HARTZ) 34: 368—370.
- Diopsid**, smältpunkt (P. J. H.) 39: 720.
- Diorit**, Grängesberg (H. J.) 32: 306—308, Långban (Hj. S.) 32: 1305—1307, Persberg 32: 1339—1340, Naarajärvi, Lavia (J. S.) 35: 166—178. **gabbro**—, Grängesberg (H. J.) 32: 306—308. **grano**—gabbro, Lavia (E. M.) 37: 395—406. **kvarts**—, Naarajärvi (J. S.) 37: 61—69.
- Diplograptus teretiusculus** (S. L. T.) 33: 423—426.
- Diskordans**, urberget (u. P. J. H.) 34: 386—410; Fennoskandias prekambrium (u. A. G.) 34: 542—568; mln senglac. o. postglac. aflagr. Helylä, Finland (u. E. M.) 35: 291—293; subbotnisk, Finland (J. S.) 37: 112—118.
- Dislokation**, V Sverige (DE G.) 32: 1141; kvartär, Sundvik tegelbruk, Skåne (u. V. M.) 39: 597—602.
- Djup-borrning**, Köpenhamn (f. K. A. G.) 35: 219, (K. A. G. anm. BONNESEN, BØGGILD og RAVN) 36: 205—208; Skåne (anm. K. A. G.) 36: 208—211; (f. A. G.) 41: 223—226, Ängelholm (f. K. A. G.) 39: 463. —**gående**, mellansvenska järnmalernas (f. B. H.) 37: 349—351, (disk. P. J. H., A. W., A. G. H.) 37: 351. —**hafsområde**, Europeiska Nordhavvet (DE G.) 32: 18 ff. —**metamorfos**, granatgnejsen (H. B.) 32: 1491.
- Djurspår**, ishafslera, Uppsalatrakten (f. A. G. H.) 36: 393, (u.) 37: 33—44; experimentell framställning (FRAIPONT) 37: 435—451.

- Dogger Bank**, Moorlog (H. M. ann. WHITEHEAD o. GOODCHILD); skalerala (H. M. ann. STATHER) 34: 809—812.
- Dolomit**, Kårsådalen (P. J. H.) 32: 966 ff., Långban (H. S.) 32: 1301—1305, Persberg 32: 1337—1338, Sala 32: 1368, 1386—1388, Sveriges produktion o. konsumtion 1906 o. 1907 (f. H. H.) 33: 101—104. —flora, Långban (H. S.) 32: 1301 not.
- Dopplerit**, Löberödsmossen (R. S.) 33: 115.
- Driftaflagring**, term (R. S.) 36: 318.
- Drifismoräner** (DE G.) 41: 194—198.
- Drom-issjön** (G. FN) 37: 156—157.
- Drumlin-landskap**, Västergötland (H. M.) 32: 1249, Münchentrakten (H. M.) 33: 415, Västerbotten (S. DE G.) 40: 722—725.
- Dryas-flora**, Skåne (A. G. N.) 32: 218—222, 535—557, 36: 276—277, (O. G.) 39: 503—561, Galizien (A. G. N.) 36: 285—288, Krakau 36: 290—296, Schweiz 36: 297, första upptäckt (u. A. G. N. contra BROCKMANN-JEROSCH) 41: 454—456, Jämtlands kalktuffer (T. G. H.) 37: 277—280, (R. S.) 37: 281, 528, 580, 540—549, (v. P.) 37: 282.
- Dubbelpertit**, term. (P. G.) 34: 188, 196.
- Dyner**, finiglaciala, Dalarne (I. H.) 35: 484—500, Ångermanland (K. S.) 39: 98—104.
- Dörrna** (Norge), strandflate (K. E. S.) 36: 345—356. —nivån, term 36: 365.
- Efvenås** (Bohuslän), postglaciale lager (DE G.) 32: 1175—1177, (E. A.) 39: 304—305, (N. O.) 40: 234—235.
- Eklogit**, Åmmeberg (H. J.) 32: 1060—1061.
- Ekorrglaciärerna**, Sylfjällen (F. E.) 32: 227 ff.
- Eksjö**, lamprofyrisk gångbergart (u. H. H.) 38: 441—445.
- Ekströmsberg**, järnmalmsfält (P. G.) 34: 728—752.
- Ektropit**, Långbanshyttan (u. G. F.) 39: 426—431.
- Eldslandet**, kvartära nivåförändringar (T. G. H.) 32: 481.
- Elektrisk malmletrning** o. dess praktiska resultat (f. H. N.) 41: 468—472.
- Empetrum** med mogna bär, Spetsbergen (B. H.) 35: 153 ff.
- Engelholm** se **Ängelholm**.
- England**, istiden (u. N. O. H.) 38: 300—338.
- Eophyton-sandsten** (S. L. T.) 32: 34.
- Epigenetisk**, Kirunamalmen (P. J. H.) 40: 860.
- Eriksdalsmärgel**, Kullemölla, djupborrning (A. G.) 41: 224—226.
- Erosion**, postglacial o. recent, Sarekområdet (A. H.) 32: 744—749; af senglac. aflagringar, S Sverige (H. M.) 32: 1227—1228; glacial, norska strandflaten (f. K. E. S.) 36: 317—318, (u.) 343—367; Hallandsås (DE G.) 41: 530—532. —bas, peneplan o. toppkonstans (u. H. A.) 40: 627—644. —dalar, Fitz-Roy-kanalen (T. G. H.) 32: 481; Falbygden (H. M.) 32: 1249—1268; Ottsjö (G. FN) 36: 554—558; NO om Borås (SDN) 40: 503—520. —plan, Ragundasjöns botton (DE G.) 33: 465. —föld—, senglac. o. postglac. (u. G. FN) 39: 46—65.
- Eruptiv**, kvartära, Jan Mayen, Island (DE G.) 32: 20; yngre, Sthlms kusttrakter (P. J. H.) 32: 801—812, S Sverige (n. K. A. G.) 36: 214. —bergarter, anchi-eutektiska o. anchi-monomineralka (J. R. ann. VOGT) 32: 474; poikilitiska genomväxningar af kvarts o. alkalifältspat (u. P. G.) 35: 51—80. —bäddar, Franz Josephs land (DE G.) 32: 20. —gångar (Tw o. C. B.) 32: 1517—1518. —område, postarkäksikt, Småland (f. A. G.) 34: 283. —strukturer, apatit-magnetitbergarter (P. G.) 34: 768—769.
- Estland**, supra-akvatiskt bildade åstyper (u. H. HSN) 35: 288—290.
- Evenås** se **Efvenås**.
- Experimentell** paleontologi (u. FRAIPONT) 37: 435—451.
- Fairhaven** (Spetsbergen), kalksten i granit (DE G.) 32: 1492.
- Falbygden**, senglacial utveckling (H. M.) 32: 1242—1268.
- Falkenberg**, mammutfynd (f. K. A. G.) 37: 673, (u.) 38: 86—90.
- Falutrakten**, berggrund o. malmfynigheter (f. P. G.) 38: 295, 299, (H. J.) 38: 296—297, (P. J. H.) 38:

- 297—298, (P. Q.) 38: 298. — o.
Oriärvitraterna, antiklinalbatoliter o. malmbildning (u. P. E.) 41: 205—209, (P. G.) 41: 210—212.
Fardumeträsk, äfja o. gyttja (R. S.) 40: 695—697.
Fayalit, Rackberget (P. G.) 34: 204—206.
Fennoskandia, senglacial landsänknings (H. M.) 32: 1200—1205; senkvartära florans o. faunans invadring (H. M.) 32: 1210—1218, 1234—1241; diskordanser i prekambrium (u. A. G.) 34: 542—568; mammutfynd, öfversikt (G. FN) 38: 81—85; östligaste, jatuliska formationen (P. E.) 40: 863 ff.
Filipstadsbergslag, järnmalmsförande bergarternas kemi o. petrografi (Hj. S., H. J. o. N. S.) 36: 442—482. — **granit**, Persberg (Hj. S.) 32: 1338.
Fillsta (Jämtland), kalktuff (R. S.) 37: 524—528.
Fimbulvintern o. bebyggelsen (A. G. H.) 38: 365—368.
Finiglacial, term (DE G.) 32: 1146, 33: 268 not, 34: 253—254, (H. M.) 33: 471—474; dynbildningar, Ångermanland (u. K. S.) 39: 98—104; ekflora, sydligaste Skandinavien (v. P.) 37: 191; flygsandsfält, Dalarne (u. I. H.) 35: 484—500; granfynd, S Värmland (f. v. P.) 40: 19—23, (DE G.) 40: 23—24, (R. S.) 40: 24; gränsmorän (DE G.) 34: 255—259, (f.) 39: 18—22, (u.) 185—187; lager, Kapellbackarna (DE G.) 32: 1158—1161; landsänknings, Bohuslän (DE G.) 32: 1147 ff., jfr Aencylussjön (E. A.) 39: 257—263; o. postglacial Myabank, Brandshult, Halland (u. G. B.) 38: 101—126, (N. O.) 40: 242—243; regression Kapellbackarna (DE G.) 32: 1170—1175; Yoldiarelikter (f. DE G.) 35: 307—309.
Finland, urbergsgeologisk exkursion 1911 (f. P. J. H.) 33: 481—483, (P. Q.) 33: 484—486, (f. A. G.) 34: 179, 180—181, (P. J. H.) 34: 179—180, 181; prekambrium (u. A. G.) 34: 221—251; **urberg** (J. S.) 34: 569—572, (f. E. M.) 39: 455—461, indelning (u. J. S.) 34: 309—316; konglomerat, Lavia (u. E. M.) 37: 385—421, kontakt, Naarajärvi (u. E. M.) 36: 185—203; prejatuliska skiffrar, Ladoga (u. BLI) 34: 647—660; kalevisk-ladogiska åldersproblem (u. J. S.) 34: 661—686; bottniska skiffrarnas undre kontakter (u. J. S.) 37: 52—118; Ladogium redivivum (u. J. S.) 38: 25—65; strukturdrag, postkaleviska graniter o. skifferbergarter (u. BLI) 41: 259—301; palingenes (A. G. H.) 33: 486, (u. J. S.) 34: 285—309. — **Gahnit**, Träskbölle (u. P. E.) 36: 25—30. — **Prehnit**, Helsingfors (u. A. L.) 36: 432—440. — **Uralit**, Pellinge (u. E. M.) 37: 633—638. — **Kvartära nivåförändringar** (H. HSN anm. W. W.) 35: 157—158; subfossila växtyfnd o. postglac. klimatväxlingar (H. M. anm. LINDBERG) 34: 375—379; diskordans mln senglac. o. postglac. aflagr. Helylä (u. E. M.) 35: 291—295; mammutfynd (G. FN) 38: 76, 88; växtyförande aflagr. o. postglac. havets gräns, Liljendal (u. W. R.) 40: 529—534.
Finngrundet, observation öfver pollenregn på hafvet (H. HN) 41: 91.
Finnmarken, geol. iakttigelser (f. HOLTEDAHL) 39: 107—115, 119, (disk. Zn, Svs, DE G., P. G., P. J. H., A. G.) 39: 116—118.
Finnmossen, järnmalmsfält, bergarternas kemi o. petrografi (Hj. S., H. J. o. N. S.) 36: 458—461.
Firgränsen, Helagsfjället (F. E.) 32: 227.
Fisk, kraniet af fossil, Spetsbergens devon (f. E. A. S.) 41: 257—258. — **fjäll**, maskrör (u. C. W.) 39: 236—239. — **lämningar**, Aktschagyl-lagren (F. A.) 32: 465—466, devo-niska, Norge (J. R. anm. BJÖRLYKKE) 32: 476, Köpingesandstenen (K. A. G.) 34: 215 ff.
Fitz-Roy-kanalen, postglacial erosionsdal (T. G. H.) 32: 481.
Fjordbildung (J. G. A.) 32: 21—22. — **dalar**, Spetsbergen, Norge, Grönland (DE G.) 32: 19. — **lera**, term (LIDÉN) 33: 272, Ragundatrakten (H. A., C. C. o. SDN) 34: 351—353, 358.
Fjällbildningar, Ruoutevare (A. G.) 37: 17—26, 30—31, (P. J. H.) 37: 27—28; Kebnekaise (P. Q.) 37: 26

—27; Sarek (A. H.) 37: 119—126, (A. G.) 37: 129—133. —geologien, ställning i Sverige (f. A. G. H.) 32: 1524. —kedjan, skandinaviska (A. H.) 32: 682—691; kristallina sevebergarterna (f. P. Q.) 40: 905, 907—908, (A. G.) 40: 906—907, 908—909, 41: 399—408, (P. J. H.) 40: 907, (Svs) 40: 909. —tektoniken, Kebnekaise (f. P. Q.) 37: 660—668, 672—673, (P. J. H.) 37: 668, (Svs) 37: 668—670, (A. G.) 37: 670—672, 678; o. köligruppen (f. H. Bo) 40: 895—904, (P. Q.) 40: 904—905, (Svs) 40: 905. —trakter, N Härdalen o. S Jämtland, postglaciala regionförskjutningar (u. H. S.) 33: 503—530; svenska, trädgränsens nedgång (anm. A. G.) 34: 276—277; N Skandinaviens, senglacial utveckling (f. F. E.) 35: 19—22; Sveriges sydliga, glacialgeologiska frågor (u. G. FN) 36: 541—577. hög — slättarnas utvecklingshistoria (u. O. N.) 37: 422—429.

Fjärarkonnectioner (DE G.) 38: 18—21, 24, 39: 18—22, längs finiglaciala gränsmoränerna (u. DE G.) 39: 185—187, längs gotiglaciala gränsmoränerna, Scanodania o. Nordamerika (f. DE G.) 39: 241—245, 245—246, (A. G. H.) 39: 245. —transport af barrträdspollen o. pollenregn på havvet (f. H. Hn) 41: 89—99, 105—107, (v. P.) 41: 99—105, 107—108.

Flackarp, krita (A. Hg) 32: 603—608. **Flack-skred**, term (v. P.) 37: 570—571.

Flagabro, graptoliter (u. S. L. T.) 33: 433—436.

Flagkalk, Siljansområdet, graptoliter (u. S. L. T.) 33: 421—426.

Flexur, Norska rännan (DE G.) 32: 18, 40: 881—882. —graf, i skandinaviska fjälltrakterna (DE G.) 37: 30.

Flinta, Bohuslän (u. C. W.) 34: 475—489, med karbonfossil, stenålders boplats, Hvita havvet (K. A. G.) 34: 585—587.

Floder o. sjöar, senglaciala, S. Sverige (H. M.) 32: 1218—1228. —erosion, senglacial o. postglacial (u. G. FN) 38: 46—65. —räenna, Solberget, analogi till Arpojaure (n. Svs) 36: 373—375.

Flogberget, järngruvor (u. H. J.) 32: 411—423.

Flora på dolomit, Långban (Hj. S.) 32: 1301 not; tertiar o. diluvial, Danmark (v. P. anm. HARTZ) 34: 368—370; fossil, Ragundatrakten (f. SDN) 36: 389—392, Hörsandstenen (A. G. N. anm. E. A.) 41: 524—527.

Fluorit, Långbanshyttan (u. AFF) 40: 436—440.

Flusspat-förande pegmatit, Järkhallen, Göteborg (u. I. D. W.) 35: 296—300.

Flygsand, Ammer, Ragunda (O. T.) 36: 249—256. —dyner, finiglaciala, Ångermanland (K. S.) 39: 98—104. —fält, finiglaciala, Dalarne (u. I. H.) 35: 484—500.

Flytfjord, Spetsbergen (B. H.) 33: 54—55, arktisk, stennätens uppkomst (B. H.) 36: 532, Gotland (H. Hn) 37: 481—492. —jordsmark, frostverkningar (u. B. H. contra J. F.) 36: 369—372. —mark, frostverkningar (u. J. F. contra B. H.) 36: 578—583, 37: 127—128, (u. B. H. contra J. F.) 36: 584. —skred, term (v. P.) 37: 571.

Fläck-granit, Stockholmstrakten (P. G.) 35: 130—144.

Foraminiferer, Balachanyserien (F. A.) 32: 458—459, översiluriska, Gotland (H. M. anm. SMITH) 37: 339—340.

Fornsjöar, Närke, hydrografi (f. v. P.) 32: 232—237; Junosuando Masugnsby (Svs) 36: 374—375; Stångåns o. Svartåns vattenområden (G. FN anm. U. S.) 39: 721—734, 40: 252, (U. S. contra G. FN) 40: 77—89.

Fosfatgödningsämnen under världskriget (A. G. H.) 39: 194.

Fossil, Aktschagyllagren (F. A.) 32: 464—470; rekonstruktioner (K. A. G. anm. KÖNIG) 34: 573; växter, klassifikation (u. T. G. H.) 35: 367—382; flora, Ragundatrakten (f. SDN) 36: 389—392; problematiska jfr djurspår (FRAIPONT) 37: 435—451; i hittills som prekambriskt uppfattad bergart, jämtländska fjällen (f. S. R.) 41: 222—223.

Frakturer, jordskorpans, nomenklatur (u. H. A.) 37: 639—654.

- Franz Josephs land**, eruptivbäddarnas ålder (DE G.) 32: 20.
- Fredmundsbergsfältet**, järnmalm (H. J.) 32: 353.
- Fredrikshald**, postglacial sänkning (annm. J. R.) 32: 475.
- Frost-knöl** (pals), Kaitajänki myr, Karesuando (u. HÄLÉN) 35: 81—87. —*verkningar*, flyttjordsmark (u. B. H. contra J. F.) 36: 369—372, 584, (u. J. F. contra B. H.) 36: 578—583, 37: 127—128; i marken (u. A. H.) 37: 583—619; vittlingsjord, Gotland (H. HS) 37: 481—492.
- Fryksta**, finiglacialt granfynd (v. P.) 40: 19—23.
- Frösön**, silur (HDG) 34: 597, moränsticta strandbildningar (v. P.) 37: 282, mammutfynd (u. G. FN) 38: 66—78.
- Fukoid-sandsten** (S. L. T.) 32: 34.
- Fyledalen** (u. J. C. M.) 32: 133—150, gotlandium (annm. K. A. G.) 34: 267—270.
- Fyllit**, Torneträsk (P. J. H.) 32: 956—958, af kôligruppen, Lappland (P. Q.) 41: 374—379. *biotit*—, Tai-myrområdet (H. Bd) 40: 153—163. *kalk*—, V Sajanerna (H. Bd) 41: 391—395.
- Fågel-fynd**, senglacialsala, Sverige (f. H. M.) 36: 531—532.
- Fågelsångstrakten**, silur (u. J. C. M.) 32: 63—84; Didymograptusarter, öfre didymograptusskiffern (u. S. L. T.) 33: 426—432; skiffer med Clonograptus tenellus (u. J. C. M.) 34: 623—625; senglacialsala strandlinjer (u. O. B.) 39: 489—502; undre kambrium (u. G. T.) 39: 603—634.
- Fältspat**, sliphårdhet (u. P. J. H.) 36: 401—431; o. kvarts, poikilitisk genomväxning (u. P. G.) 35: 51—80; o. kvartsförekomster, svenska (f. H. J.) 36: 116—126. *alkali*— (u. E. M.) 39: 121—184.
- Färöarna**, kalkspattvillingar (u. AFF) 38: 339—348.
- Förkastningar** Spetsbergen (DE G.) 32: 17—18, (J. G. A.) 32: 21, (H. H.) 32: 22; Långban (HJ. S.) 32: 1318—1325; V Sverige (DE G.) 32: 1141; S Björkfjärden (O. T.) 37: 268; o. förkastningsbreccior (f. A. G. H. disk. DE G.) 37: 628;

nomenklatur (H. A.) 37: 647—654; kvartär, Sundvik tegelbruk, Skåne (V. M.) 39: 597—602; Fågelsångstrakten (G. T.) 39: 607—622; Beeeren Eiland (E. A.) 39: 652—653; ålder, Skåne (DE G.) 40: 872—885; Vänerområdet (SDN) 41: 339—341, (H. J.) 41: 343—344, landhöjningens förhållande till (v. P.) 41: 532—533; mln porfyr o. sandsten, Älfdalen (LOOSTRÖM) 41: 518—520; Hallandsås (DE G.) 41: 530—532. —*branter*, Västerbotten (S. DE G.) 40: 713—722.

Förna och äfja (u. R. S.) 40: 645—710.

Gabbro, Naarajärvi, Lavia (J. S.) 37: 61—69, Kebnekaiseområdet (P. Q.) 37: 667—668, mineralassocationer, Norrbotten (P. G.) 41: 59—60. —*diorit*, Grängesberg (H. J.) 32: 306—308. *granodiorit*—, Lavia (E. M.) 37: 395—406.

Gahnit i pegmatit, Träskbôle, Finland (u. P. E.) 36: 25—30.

Gaisa o. Raipas, Kvænangen (f. Zn) 38: 198, 199—200, (P. Q.) 38: 198—199, (P. J. H.) 38: 199, (A. G.) 38: 200; Finnmarken (HOLTEDAHL) 39: 107—115, (Zn) 39: 116, (A. G.) 39: 118.

Gamleby-trakten, Litorina- o. Aney-lusgränsernas höjd (u. H. M.) 37: 337—338.

Ganomalit, kristallsystem (u. Zn) 37: 294—298, Jakobsberg (u. Zn) 38: 477—479, Långbanshyttan (AFF) 40: 539.

Gas, naturlig, Vendsyssel (K. A. G. annm. JESSEN, MÜLTERS, V. N., HARTZ o. HESSELBO) 35: 208—210.

Gastroliter hos Saurier, Balsvik o. hos andra lefvande o. fossila djur (C. W.) 38: 369—380.

Gaylussit, *pseudo*—, Bornholms alun-skiffer (K. A. G. annm. STOLLEY) 34: 365—366.

Gedrit, Cordierit— bergarter, Persberg (HJ. S., H. J. o. N. S.) 36: 452—453.

Gellivare, malmberg (u. A. G. H.) 32: 561—600, gedigen koppar (u. GRANSTRÖM) 32: 1546—1548, apatitskiktad järnmalm (Svs) 33: 411, (P. G.) 33: 412, landisens afsmält-

- ningsförhållanden (f. P. G. disk. DE G.) 39: 120.
- Genomväxning**, pojikitisk, kvarts o. alkalifältspat, eruptivbergarter (u. P. G.) 35: 51—80.
- Geokronologi**, senkvartär (DE G.) 33: 463—470, 34: 252—264. — **ska undersökningar**, baltiska dalen (DE G.) 36: 215—218, förbindelse mln alpina o. skandinaviska nedisningarna (u. DE G.) 41: 227—233.
- Geologi**, praktisk, Amerika (f. P. G.) 37: 144, (u.) 193—214 (De G.) 37: 144—145; o. radioaktivitet (f. A. H.) 35: 404. — **sk forskning o. radioaktiva substanser** (u. A. H.) 36: 31—96.
- Geologiska föreningen**, statsbidrag 32: 1485, 33: 223, 34: 282, 35: 160, 36: 180, 37: 180, 38: 198, 295, 39: 455, 40: 449, 41: 221, 462; stadgändringar 32: 1485—1486, 1528; korresponderande ledamöter 32: 1523, 33: 17, 36: 17, 115; höjning af afgifterna 41: 462; extra möten 32: 1093; annonsering af möten 32: 225—226; lokal för möten 37: 345; referatafdelning 33: 479—480; notisafdelning 33: 480; minnesfest 33: 134, 409—410, 480, 34: 17—21; 40-årig tillvaro 33: 261; N:o 300 af förhandlingarna 36: 529; uppsatser på isländska 35: 404; korrekitionsomkostnader för uppsatser i förhandlingarna 37: 17, 41: 18; publikationsbyte 33: 409, 35: 308, 36: 215, 37: 143, 38: 383, 39: 645, 40: 854; generalregister 33: 133, 40: 449; välvästfest för geologkongressen 1910 32: 226, 479—480; kongressguider 33: 133, 223; anslag till geologkongressens kommitté, Ottawa 35: 17; inbjudan 40: 18; representanter, geologkongressen, Kanada 35: 303, Dansk Geologisk Forenings 25-års jubileum 40: 18; hemställan om anordn. af det officiella statistiska materialet efter geologiska o. naturhistoriska synpunkter 33: 229; skrifvelse angående geologiskt samarbete i Skandinavien 38: 384, kommitté 39: 17; kommitté för firande af föreningens 50-åriga tillvaro 1921 41: 337; donation 41: 17; gäfvor 39: 454; adresser 34: 18, 38: 493; hälsningar 32: 1485, 1523, 33: 133, 409, 34: 18—20, 35: 219, 389, 36: 179, 37: 345, 627, 659, 38: 91, 383, 39: 17, 40: 92; ordförande, sekreterare, skattmästare o. styrelseledamöter 1911 32: 1524, 1912 33: 480, 1913 34: 695, 1914 35: 403, 1915 36: 530, 1916 37: 659, 1917 38: 494, 1918 39: 699, 1919 40: 895, 1920 41: 529, revisorer 1910 32: 1524, 1911 33: 480, 1912 34: 695, 1913 35: 403, 1914 36: 530, 1915 37: 659, 1916 38: 494, 1917 39: 699, 1918 40: 895, 1919 41: 529, revisionsberättelse 1909 32: 1093—1094, 1910 33: 263, 1911 34: 281—282, 1912 35: 159, 1913 36: 179—180, 1914 37: 179, 1915 38: 197—198, 1916 39: 453—454, 1917 40: 255—256, 1918 41: 221—222; exkursion, Kristianiaområdet 33: 134, 34: 282.
- Geologkongress**, Stockholm, välvästfest 32: 226, 479—480, guider 33: 133, 223, anslag fr. Geol. fören. 33: 224, revisionsberättelse 38: 381—382; Kanada (n. P. Q.) 35: 301—302, 398—402.
- Geologmöte**, 1:sta skandinaviska, Danmark (f. A. G.) 41: 18.
- Geomorfologi**, Sarekområdet (u. A. H.) 32: 725—749, Arpojaure (H. A.) 36: 501—514, Västerbotten (u. S. DE G.) 40: 711—725; erosionsbas, peneplan o. toppkonstans (u. H. A.) 40: 627—644.
- Germanernas förfäder** (u. O. M.) 40: 749—756.
- Ginkgo**, tertiar, Spetsbergen (n. A. G. N.) 41: 458—459, **G. adiantoides** o. öfriga fossila Ginkgofyter (u. A. G. N.) 41: 234—248.
- Glaciala aflagringar**, Käflingetrakten (u. Hdg.) 39: 562—578; erosion, Norska strandflaten (f. K. E. S.) 36: 317—318, (u.) 343—367; marina relikter, nordiska insjöar (H. M. anm. JÄGERSKÖLD) 34: 806—809; skulptur, Utö (P. J. H.) 32: 900—905; uppämningar, patagoniska Kordilleran (f. P. Q.) 32: 480—481. — **geologiska frågor**, Sve-

riges sydliga fjälltrakter (u. G. Fn) 30: 541—577. —lera, mäktighet, Ångermanälven (LIDÉN) 33: 272, fynd af kolja, Bellefors (ann. H. M.) 34: 272—273. —räfflor, Halsjärnet, Visby (H. M.) 32: 1280. —växter, fossila (u. A. G. N.) 36: 267—307. Se äfven Senglacial. **Glaciation**, lokal, Jämtland o. Härjedalen (f. F. E.) 32: 226—231, (G. Fn) 37: 45—51, Lofoten (J. R. ann. VOGT) 32: 475, Isfjordsområdet, Spetsbergen (B. H.) 33: 34—43. —plan, term (F. E.) 35: 20. **Glaciifluvialia**, intramoräna bildningar, Käflingetrakten (HDG) 39: 566—572. **Glacigen**, term (DE G.) 39: 19 not. **Glaciär**, Jämtlands o. Härjedalens (F. E.) 32: 226 ff, Paulas (Spetsbergen), oscillationer (B. H.) 33: 50—53, förmadad forntida, Hammarfjället (u. G. Fn) 37: 45—51, systematik (u. O. N.) 40: 547—561. —räfflor, Beerens Eiland (u. A. G. N.) 36: 308—315. **Glimmerskiffer**, Torne träsk (P. J. H.) 32: 954—963. **granat**—, Taimyrområdet (H. Bd) 40: 139—148, formationen, Kebnekaiseområdet (P. Q.) 37: 664—665. **granat-staurolit**—, Taimyrområdet (H. Bd) 40: 148—153. **Glossograpthus** (HDG) 37: 305—313. **Gnejs**, röd, Grängesberg (H. J.) 32: 245—260, Stockholms kusttrakter (P. J. H.) 32: 794—799, Trollhättan (A. G. H.) 32: 1046—1048, grå, Åmmeberg (H. J.) 32: 1063—1067, Sydvaranger (P. G.) 33: 319—321, Taimyrområdet (H. Bd) 40: 122—139. —**granit**, Stockholms kusttrakter (P. J. H.) 32: 793—794, grå, V om Norberg (G. T. L.) 40: 39—54, Falutrakten (P. E.) 41: 207—208, (P. G.) 41: 210—212. **cordierit**—, V Sajanerna (H. Bd) 41: 393—394. **granat**—, Södermanland (P. J. H.) 32: 790—792, 835—841, Kebnekaiseområdet (P. Q.) 37: 664—665. **granit**—, Grängesberg (H. J.) 32: 260—270, Falutrakten (P. E.) 41: 207—208, (P. G.) 41: 210—212. **järn**—, SV Sverige (f. H. J.) 40: 482, (disk. H. B., DE G., A. G., P. Q., P. J. H., H. Bd) 40: 483—489, Värmlandsnäs

(SDN) 41: 337—341, (H. J.) 41: 341—344. **para**—, Sömlands granatgnejs (A. G. H.) 32: 1493, Lavia (E. M.) 37: 387—388. **plagioklas**—, Grängesberg (H. J.) 32: 270—276. **tvåglimmer**— med cordierit (H. J.) 32: 276—277. **Gorgonella torta** (K. B. N.) 40: 462. **Gotglacial**, term (DE G.) 32: 1146, 33: 466, 34: 255, (H. M.) 33: 472, 474; lager, Kapellbackarna (DE G.) 32: 1157—1158; isrecessionen, V Sverige (f. DE G.) 35: 404—406; gränsmoränerna, Scanodania o. Nordamerika, fjärrkonnectioner (f. DE G.) 39: 241—245, 245—246, (A. G. H.) 39: 245.

Gotlandium, term (S. L. T.) 32: 34, 35: 411, 41: 512; Fågelsång (J. C. M.) 32: 64 ff, Järrestad-Tommarp 32: 88 ff, Röstånga 32: 108, Tosterup 32: 156, 157, 159—161, 163—168, 183, 188, Dalarne (E. W.) 32: 429, 436, 446—447, Visbytrakten (H. H.) 32: 1455—1484, Fyledalen (ann. K. A. G.) 34: 267—270, Grönland (KOCH) 41: 110—112.

Gotnisk, gotnium, termer (S. L. T.) 35: 412; graptolitförande skiffrar (S. L. T.) 35: 429—438.

Gotland, silurstratigrafi (u. H. M.) 32: 1397—1453, (u. H. H.) 32: 1455—1484, (f. H. M.) 38: 229—230, 231, (H. H.) 38: 230—231, (K. A. G.) 38: 231, (H. M. ann. RAYMOND o. TWENHOFEL) 38: 487—491; diamantborrning, Burgsvik (f. H. M.) 37: 346—349; kalkalger o. hydrozoer (f. H. M.) 34: 472—473; Kalkalger, Spongiosstromer etc. (H. M. ann. RÖTHPIELTZ) 36: 174—177; forainiferer (H. M. ann. SMITH) 37: 339—340; oolit med böljslagsmärken, Klinteby (u. H. M.) 37: 430—434; rutmark (u. H. H.) 37: 481—492; senkvartär historia (H. M.) 32: 1279—1283, (f.) 34: 385; äldsta spår af mänsiska (f. A. H. OLSSON) 33: 139—143.

Grafit, sömländska granatgnejsen (P. J. H.) 32: 1487 ff, Norbergs Bergslag (u. G. T. L.) 40: 27—76, Äjärova (B. H.) 40: 99—100.

Gran, invandringstid, Ragundatrakten (SDN) 36: 391—392, S Sverige (v. P.) 38: 388. —**fynd**, finiglacialt, S Värmland (f. v. P.) 40: 19—23,

(disk. DE G., R. S.) 40: 23—24.
—kotte, Lerbäcksmossen, Närke (R. S.) 40: 24—25. —lämningar, Åskammen (H. H.) 33: 136, Bjällmyren (F. J.) 33: 168, N Härjedalens fjälltrakter (H. S.) 33: 519, 525, Ragunda (H. A., C. C. o. SDN) 34: 360, 362. —pollen, Valdemarsvikstrakten torvmossar (disk. SDN) 40: 25. —pollengräns (SDN) 35: 222, rationell, term (v. P.) 40: 22.

Granat, natur i mellansvenska malmfyndigheternas skarnbildningar (u. G. T. L.) 41: 64—87. —cordieritgnejs, Taimyrområdet (H. Bd) 40: 122—131. —glimmerskiffer, Torne träsk (P. J. H.) 32: 954—958, Kebnekaiseområdet (P. Q.) 37: 664—665, Taimyrområdet (H. Bd) 40: 139—148. —gnejs, Södermanland (P. J. H.) 32: 790—792, 835—841, (f.) 1486—1490, 1494, (disk. H. B., H. H., A. G., A. G. H.) 32: 1491—1493, Kebnekaiseområdet (P. Q.) 37: 664—665. —stauroitglimmerskiffer, Taimyrområdet (H. Bd) 40: 148—153. —stauroitssillimanitgnejs, Taimyrområdet (H. Bd) 40: 132—139.

Granit, Grängesberg (H. J.) 32: 365—369, Gellivare (A. G. H.) 32: 578—579, Långban (H. J. S.) 32: 1305, Persberg (H. J. S.) 32: 1336—1337, Sala, (H. J. S.) 32: 1371—1372, Puutsaari (J. S.) 38: 41—44, Vaavasaari (J. S.) 38: 44—47, Grythyttefältet (N. Ss) 38: 286—287, Taimyrområdet (H. Bd) 40: 111—122, Skandinaviska fjällkedjan (H. Bd) 40: 898—902, V Sajanerna (H. Bd) 41: 392, 394, förh. t. malmbildningen, Nautanenområdet (P. J. H.) 39: 646, (P. G.) 39: 646—647, mineralassocationer, Norrbotten (P. G.) 41: 61—62; *porfyrartad*, Lavia (E. M.) 37: 406—407; *postbottnisk*, Naarajärvi, Lavia (J. S.) 35: 178—195; *postkalevisk*, N Finland (A. G.) 34: 241—244, finska, strukturdrag (u. BLL) 41: 259—301; *serarkeisk*, S Finland o. mellersta Sverige (u. J. S.) 38: 32—40. —gnejs, Grängesberg (H. J.) 32: 260—270, Falutrakten (P. E.) 41: 207—208, (P. G.) 41: 210—212. —oid, sodagranulit, Pers-

berg (H. J. S., H. J. o. N. S.) 36: 455—456. —område, småländska, rombporfyriska bergarter (A. G.) 39: 246. —*porfyrområden*, Ö Sverige, förh. t. järngnejsen (A. G.) 40: 486—487. Filipstads —, Persberg (H. J. S.) 32: 1338. fläck —, Stockholmstrakten (P. G.) 35: 130—144. —gnejs —, Stockholms kusttrakter (P. J. H.) 32: 793—794, grå, V om Norberg (G. T. L.) 40: 39—54, Falutrakten (P. E.) 41: 207—208, (P. G.) 41: 210—212. —*granoofyr* —, Grythyttefältet (N. Ss) 38: 279. Hangö — (J. S.) 34: 296—297, analys 304. —*högfjälls* — (Svs) 32: 1082 ff. —*klot* —, bildningssätt (u. Tw o. C. B.) 32: 1506—1518, Stockholm (P. J. H.) 32: 808—809, 829—831. —*porfyr* —, förh. t. bottniska skiffrar (J. S.) 34: 310—313, 37: 52—59. —*Sala* —, (H. J. S.) 32: 1371—1372. —*Stockholms* — (P. J. H.) 32: 806 ff., petrografi (u. P. G.) 35: 123—150. —*Uppsala* —, basiska ufsöndringar (u. Tw o. C. B.) 32: 1506—1518. —*urbergs* —, Finland (A. G.) 34: 245—246.

Granoblastiska bergarter, Falu- o. Orijärvitrakterna (P. E.) 41: 206—207, (P. G.) 41: 210.

Granodiorit-gabbro, Lavia (E. M.) 37: 395—406.

Granofyr, Ekströmsberg (P. G.) 34: 739—740. —*granit*, Grythyttefältet (N. Ss) 38: 279. —*isk* struktur, term (P. G.) 35: 52.

Granulit, termens användning (H. J.) 32: 400—407; Grängesberg (H. J.) 32: 241 ff. —*porfyrisk* 277—282, skarnförande 296—305, Flogberget (H. J.) 32: 413—415, Åmmeberg (H. J.) 32: 1053—1057, Långban (H. J. S.) 32: 1299—1301, (H. J. S., H. J. o. N. S.) 36: 465—468, Persberg (H. J. S.) 32: 1334—1336, Finnmossen (H. J. S., H. J. o. N. S.) 36: 458—461, Taberg (Värml.) 36: 461—463, Jakobsberg 36: 468—465. —*plagioklas* —, Grängesberg (H. J.) 32: 289—292. —*soda* —, Nordmarken (H. J. S., H. J. o. N. S.) 36: 456—458, Persberg, skarnförande 36: 443—449, skarnbandad 36: 449—451, cordieritförande 36: 451, granitoid 36: 455—456.

Graptoliter, orientering på taflor (u. S. L. T.) 32: 38—48; öfversiluriska, Hedemarken (J. R. anm. BJÖRLYKKE) 32: 476; *Glossograptus*, *Cryptograptus* o. närlägande släkten (u. Hdg) 37: 303—336. — **koli**, Västergötland (u. Horx) 33: 237—239. — **oologiska bidrag** (u. S. L. T.) 1. Två Cyrtograptusarter från Thüringen. 2. Anteckningar om släkten inom Monograptidae 32: 1559—1575. 3. Graptoliter från Siljansområdets flagkalk. 4. Två Didymograptusarter från öfre Dydymograptusskiftern vid Fågelsång. 5. Ytterligare om Cyrtograptus multiramis. 6. Några ofullständigt kända graptolitformer från zonen med *Phyllograptus densus* vid Flagabro. 7. Från Bornholms äldre ordovicium 33: 421—438. 8. *Monograptus spiralis*. 9. *Monograptus discus* eller *Monograptus veles*. 10. Från den lägsta Rastritesskiftern vid Röstånga 34: 603—622. — **skiffer**, öfre, Dalarne (E. W.) 32: 429, 436, 446—447.

Grufvor, Långban (u. Hj. S.) 32: 1295—1325, Persberg (u. Hj. S.) 32: 1327—1361, Sala (u. Hj. S.) 32: 1363—1396, Solstads (f. Svk) 38: 91—93, (disk. A. G.) 38: 93.

Grundvatten, rörelse, Uppsala nya kyrkogård (Svs) 40: 92—95; Marieberg, Kristinehamn (Svs) 40: 95—98; svenska, salthalt (u. G. R.) 40: 776—782. — **förhållanden**, Visby-trakten (f. H. H.) 33: 263. — **ständ**, vegetationens inflytande (H. Hx) 36: 397—398.

Grusöar, Lapplands högfjäll (A. H.) bildning 37: 593—604, stenarnas vandring vid frysning o. upp-tinande 37: 604—610.

Grythyttfältet, grönstenar (f. N. Ss) 35: 160, 162, (disk. A. G., H. J.) 35: 161—162, geologi (f. N. Ss) 38: 227, 228, (u.) 267—287, (disk. H. J.) 38: 227—228.

Grängesberg, järnmalmsförande formation (u. H. J.) 32: 239—410.

Gränna, Visingsö-kalkstenen (f. C. W.) 37: 32, (u.) 367—375.

Gränshorisont (WEBERSK), Löberöds mosse (R. S.) 33: 115; NV Tysklands högmossar (R. S.) 34: 467 ff.

(v. P.) 34: 472, Hornborgasjöns högmossar (Svn) 35: 221, Korsbyn, Värmland (v. P.) 37: 577—578.

Gränsmoräner, finiglaciala o. motsv. klimatväxlingar (f. DE G.) 39: 18—22, fjärrkonnektioner (u. DE G.) 39: 185—187; gotiglaciala, Scandonia o. Nordamerika, fjärrkonnektioner (f. DE G.) 39: 241—245, 245—246, (disk. A. G. H.) 39: 245. **Gräserydsblocken**, Båstad, maskrör af fiskfjäll (u. C. W.) 39: 236—239.

Grönklump-issjön (G. Fn) 37: 151—153.

Grönland, geol. result. af andra Thule-expeditionen (f. KOCH) 41: 18, 109—112 (disk. DE G.) 41: 18.

Grönsten, Grängesberg (H. J.) 32: 306—320, Åmmeberg (H. J.) 32: 1059—1060, Grythyttfältet (N. Ss) 38: 284—286, (f.) 35: 160, 162, (disk. A. G., H. J.) 35: 161—162, Kiruna (N. Ss) 38: 446—462. **soda**—, Kiruna (H. L.) 32: 756—759.

Guld, Sala (Hj. S.) 32: 1382.

Gullekroken (Västergöt.), kalktuff (R. S.) 38: 141—143.

Gutnick, gutnium, termer (S. L. T.) 35: 411—412, 41: 512.

Gymnosolen, Finnmarken (HOLTE DAHL) 39: 108, 111, 119, jfr Spetsbergen (DE G.) 39: 117.

Gyttja, interglacial, Phöben (H. M.) 33: 416—419; fornsjöar, Stångåns, o. Svartlåns vattenområden (G. Fn) 39: 721—732, (U. S.) 40: 77—79; Säbysjön (R. S.) 40: 690—692; Valloxen (R. S.) 40: 692—695. **Härnö**—, växtlämningar (u. H. M.) 32: 1519—1521, insektrester (H. M.) anm. MJÖBERG) 38: 222—223. **kalk**—, Fardume träsk (R. S.) 40: 695—697.

Gångar, eruptiva, zonstruktur (Tw o. C. B.) 32: 1517—1518. — **bergart**, lamprofyrisk, Eksjötrakten (u. H. H.) 38: 441—445.

Gödningsämnen, artificiella, under världskriget (A. G. H.) 39: 193—194.

Göteborg, flusspatförande pegmatit, Järkholmen (u. I. D. W.) 35: 296—300, grundvatten (G. R.) 40: 778—780. — **moränen** (DE G.) 39: 243—244.

- Hafwets**, bonitering (E. A. anm. PETERSEN) 40: 888—891.
- Hafsbottnar**, kvartära, V Sverige (u. DE G.) 32: 1139—1195.
- Hafsströmmar** o. norska marina faunan (E. A. anm. NORDGAARD) 40: 886—888.
- Halland**, finiglacial o. postglacial Mya-bank, Brandshult (u. G. B.) 38: 101—126, (N. O.) 40: 242—243.
- Hallandsås**, uppkomst (DE G.) 40: 873—875, (f.) 41: 529—532. Iglastjömmossern (R. S.) 33: 115—117.
- Halleberg**, plana urbergsytan (n. H. M.) 37: 623—625.
- Halsjärnet** (Visby), block, glacial-räfflor (H. M.) 32: 1280—1281.
- Hammarfjället** (Härjedalen), förmadad forntida glaciar (u. G. FN) 37: 45—51.
- Hanaskog**, krita (A. HG) 32: 640—641.
- Hangögranit** (J. S.) 34: 296—297, analys 304.
- Hardangerfjorden**, geol. utveckl. (f. H. A.) 39: 197.
- Hardebergasandsten**, Fågelsångstrakten (G. T.) 39: 603—631.
- Harstigen**, apofyllit, analys (u. H. H.) 38: 436—437, melanotekit, analys (H. H.) 38: 437—439.
- Hassel**, beviskraft om forna tiders klimat (H. M.) 33: 267; forna utbredning, Ångermanland (u. F. J.) 33: 145—178, (u. E. H.) 33: 385—395. —gränsen, o. andra växtgeograf. gränslinjers tillbakagång, Skandinavien (f. G. S.) 37: 185—190, 192, (disk. A. H., A. G., v. P., A. W.) 37: 190—192. —nötter, fossila (R. S.) 33: 135, NO Medelpad (u. K. NORDSTRÖM) 33: 125—126, Åskammen (H. H.) 33: 136, 268, (H. M.) 33: 138, (R. S.) 33: 138, 269—270, Ragunda (H. A., C. C. o. SDN) 34: 259—262, Raskmyren, Hälsingland (B. E. [H.]) 34: 515 ff.
- Hauki-serien**, Kiruna (H. L.) 32: 761—766, (P. G.) 34: 784.
- Haussmannit**, Långban (H. S.) 32: 1304, 1310, 1312, 1314—1315.
- Hebriderna**, horstartadt förberg (DE G.) 32: 18.
- Hederviken**, vittnesbörd om postglaciala klimatförändringar (A. G. H.) 38: 351—356.
- Heklahoeklager**, Spetsbergen, Gymnosolen (DE G.) 39: 117, kaledonisk veckning (DE G.) 41: 18, (Koch) 41: 112.
- Helagsfjället**, glaciär (F. E.) 32: 227, ändmoräner (F. E.) 32: 227 ff., (A. H.) 32: 231—232.
- Helgoland**, tertär horst (DE G.) 40: 883.
- Helicitisk** veckning (H. Bu) 40: 167—170, 172—173, 266—269.
- Helix hispida** i Sveriges kvartär (N. O.) 32: 1118.
- Helsingfors**, prehnitförekomst (u. A. L.) 36: 432—440.
- Hematit**, relation t. magnetit, Långban (H. S.) 32: 1314—1316.
- Hernö** se **Härnö**.
- Hippophaë**, Jämtlands kalktuffer (T. G. H.) 37: 278, 280, (R. S.) 37: 281, 530, 540.
- Hoffmans**, Bara, Gotland, stenåldersboplats (A. H. OLSSON) 33: 142.
- Holmaudden**, sandsten (A. HG) 32: 643.
- Homologier** hos bivalvernäs läs (u. N. O.) 40: 562—590.
- Hoo** (Jämtland), kalktuff (R. S.) 37: 535—537.
- Hornblände**, Rackberget (P. G.) 34: 201, Stockholmsgraniten (P. G.) 35: 144—149. —skarn, Grängesberg (H. J.) 32: 320, Flogberget (H. J.) 32: 417—418.
- Hornborgasjön**, postglac. utvecklingshistoria (f. SDN) 35: 219—228, 230—231, (disk. R. S., H. M., G. LHM) 35: 229—230.
- Hornfels**, Taimyrområdet (H. Bd) 40: 184—194.
- Horrsjöberget**, kvartsitens förh. t. järngnejsen (A. G.) 40: 485—486.
- Horst**, Omberg (DE G.) 40: 19 not, Hallandsås (DE G.) 41: 530—532, Beeren Eiland icke (J. G. A.) 32: 21, senoniska, Skåne (DE G.) 40: 872—885. —artade förberg, Prince Charles's Foreland, Lofoten-Västerålen, Hebriderna (DE G.) 32: 18. kollektiv—, term (DE G.) 40: 877. urbergs—, Spetsbergen (DE G.) 40: 19.
- Humifiering**, förnans (R. S.) 40: 677—687.
- Humussyror**, förh. vid markvittring (O. T.) 40: 450, 455—456, (RINDELL) 40: 455.

- Huronian**, Lake-Superior-området (P. G.) 35: 444—445.
- Hvarfvig**, term (DE G.) 38: 228—229. —lera, bildningsvillkor (DE G.) 35: 404—406; Helylä, Finland (E. M.) 35: 292—293; Indalsälvens dalgång (C. C.) 35: 323—328, 343—348; m. djurspår, Uppsalastrakten (A. G. H.) 36: 393, 37: 34—43; NO Skåne (E. A.) 37: 361—366; Odensala, Uppland (ANRICK) 37: 691—693; Jönköping (SDN) 39: 700—708. —sediment, sen- o. post-glaciala, Ångermanland (LIDÉN) 33: 273 ff., Ragunda (H. A., C. C., o. SDN) 34: 350—356, (SDN) 36: 389—392.
- Hvarfsberget** (Västergöt.), graptolit-koloni (HORN) 33: 237 ff.
- Hvilstaängen**, Närke (v. P.) 32: 284.
- Hydrobia** ulvae, förekomst, Västkusten (E. A.) 40: 477.
- Hydrogeologiska problem** (f. Svs) 40: 92—98.
- Hydrografi**, Närkes fornsjöars (f. v. P.) 32: 232—237, Aneylussjöns (A. G., R. S., DE G., H. M.) 37: 629—630.
- Hydrozoer**, Gotlands silur (f. H. M.) 34: 472—473.
- Hyllinge**, rhät-lias (A. G. N.) 32: 528—530.
- Hyolithusserien** jfr sevebergarterna (P. J. H.) 40: 907, (P. Q.) 40: 908, (A. G.) 40: 908—909. —zonen, Andraruin (J. C. M.) 32: 56—57, Sarektrakten (Svs) 32: 1079 ff., (A. H.) 37: 122—124, Ruoutevare-området (A. G.) 37: 18, Kebnekaiseområdet (Svs) 37: 669—670, (A. G.) 37: 671, Finnmarken (HOLTE-DAHL) 39: 109—112, (Svs) 39: 116—117, (A. G.) 39: 118, 119.
- Hyperit**, förh. t. järngneisen (A. G.) 40: 487, Värmlandsnäs (SDN) 41: 339.
- Hardhetsskalan**, mineralens afnötningsmotstånd (u. P. J. H.) 33: 281—311, graderna 4—5 (u. P. J. H.) 38: 501—520.
- Härdskiffrar**, Torne träsk (P. J. H.) 32: 945—951, (Svs) 37: 28—29, Sarekområdet (Svs) 32: 1086 ff., Kebnekaiseområdet (P. Q.) 37: 662—664, 40: 271, (P. J. H.) 37: 668, (Svs) 37: 669, (A. G.) 37: 671, Gaisa, Kvænangen (P. Q.) 38: 199, (P. J. H.) 38: 199, (A. G.) 38: 200.
- Hasta**, krita (A. Hg) 32: 608—613.
- Hällefilinta**, Utö (P. J. H.) 32: 858—860, Lönneberga (A. G. H.) 32: 1031, Sala (H. S.) 32: 1368—1370, Grythyttefältet (N. Ss) 38: 270—279, 280—281.
- Hällristningar**, Järrestad-Tommarp-dalen (J. C. M.) 32: 85 not.
- Hälsingborg**, rhät-lias (A. G. N.) 32: 503—510, 524—527.
- Hälsingland**, submorän, fossilförande aflagring, Bollnäs (u. B. E. [H.]) 34: 500—541; interglacialsala Bollnäsfyndets stratigrafi (u. B. E. H.) 37: 452—480; litorinagränsen (n. B. E. H.) 38: 224—225.
- Härdlinje**, seismologisk term (K. A. G.) 34: 692 not.
- Härjedalen**, glaciationen, fjälltrakterna (f. F. E.) 32: 226—231, (disk. A. H., R. S.) 32: 231—232; post-glacialsala regionforskjutningar (u. H. S.) 33: 503—530; förmadad forntida glaciär, Hammarfjället (u. G. F.) 37: 45—51.
- Härnögttjan**, växtlämningar (u. H. M.) 32: 1519—1521, insektrester (H. M. ann. MJÖBERG) 38: 222—223.
- Höganäs**, rhät-lias (A. G. N.) 32: 493—499.
- Högfjäll**, Lappland, grusörar (A. H.) 37: 593—604. —bildningar, Torne träsk (u. P. J. H.) 32: 913—983. —granit (Svs) 32: 1082 ff. —slättternas utvecklingshistoria (u. O. N.) 37: 422—429.
- Högmossar**, NV Tysklands (f. R. S.) 34: 467—472, Hornborgasjöns (SDN) 35: 221, 225—228.
- Höjning**, kontinental, Spetsbergen, Beeren Eiland, Skandinaviens västkust (DE G.) 32: 18 ff. Se f. ö. **Landhöjning**.
- Hör**, sandsten (A. G. N.) 32: 514—524, lias-flora (A. G. N. ann. E. A.) 41: 524—527.
- Ifö**, krita (A. Hg) 32: 636—638.
- Iglasjömossen** (Hallandsås) (R. S.) 33: 115—117.
- Ignaberga**, krita (A. Hg) 32: 634—635.
- Lilljärvi**, selenhaltig Lillianit (u. L. H. B.) 32: 1525—1530.

- I**llionialagren, Gotland (H. M.) 32: 1415—1417, 1427, 1429—1435, 1441, 1445, 38: 231, (H. H.) 38: 230—231.
Impilaks, wiikit o. loranskit (u. L. H. B.) 32: 1531—1545.
Indalsälvens dalgång, inlandsisens recession (u. C. C.) 35: 311—328, 343—360.
Inesit, Långbanshyttan (u. G. F.) 38: 463—468, (AFF) 40: 540.
Infrakrustala magmabergarter, Loftahammar-Västervik (A. G.) 32: 989—1006.
Inlandsis, pleistocena, samband m. kontinentala nivåförändr. o. Norsk-havets oceanografi (u. H. A. o. B. H. H.) 40: 783—792; recession, Indalsälvens dalgång (u. C. C.) 35: 311—328, 343—360. Se f. ö. **Landis.**
Insektrester, Aktschagyllagren (F. A.) 32: 467—468, Härnögyttjan (H. M. anm. MJÖBERG) 38: 222—223.
Insjöar, nordiska, marina glacialsa relikter (H. M. anm. JÄGERSKIÖLD) 34: 806—809.
Interglaciala skeden, Alperna (H. M.) 33: 413; aflagringar, Phöben (H. M.) 33: 416—419; gyttja, Bollnäs (B. E. [H.]) 34: 523—530, stratigrafi (u. B. E. H.) 37: 452—480, Härnö, växtlämningar (u. H. M.) 32: 1519—1521, insektrester (H. M. anm. MJÖBERG) 38: 222—223; torfmossar, Brörup (v. P. anm. HARTZ) 34: 368—370. —**morän**, term (A. G. N.) 32: 222 not. —**stadiala** aflagringar, Ostpreussen (H. M. anm. HARBOUR) 34: 457—460.
Intramoräna, glaciifluviala bildningar, Käflingetrakten (HDG) 39: 566—572.
Instrusivbädd, Kirunamalmen (P. G.) 49: 859.
Invandrings, senkvartära florans o. faunans, Fennoskandia (H. M.) 32: 1210—1213, 1234—1241; Ragunda-trakten (H. A., C. C. o. SDN) 34: 358—362, (SDN) 36: 389—392; skogsträdens, S Sverige (v. P.) 38: 387—389; granens, Sverige (v. P.) 40: 21—23, (R. S.) 40: 24—25, (SDN) 40: 25; människans, Skandinavien (O. M.) 40: 749—756, —**ens** succession o. diatomaceassociationer, Norrland (f. A. CL.) 39: 699.
Inverterad jättegryta (Svs) 40: 744—748.
Iris pseudacorus, utbredn. o. fossila uppträdande, S Norrland (B. E. H.) 37: 469.
Irminger-ryggen (DE G.) 32: 20.
Iron Mountain, järnmalmsfält (P. G.) 36: 162—166.
Is, första kristallisation i vatten (u. A. H.) 37: 583—619. —**afsmältning**, Nybybrunnstrakten, Värmeland (ARONSON) 33: 198, Ångermanland (f. LIDÉN) 33: 271—280, NV Jämtland (f. G. FN) 36: 129, (u.) 131—156, (DE G.) 36: 129. —**björn**, fossil, Skåne (A. G. N.) 32: 549—550. —**delare**, Patagonien (P. Q.) 32: 480, Indalsälvens dalgång (C. C.) 35: 313—317, Jämtland (G. FN) 36: 140—148, Skandinavien (G. FN) 36: 544—546. —**dämda** sjöar, Patagonien (P. Q. o. T. G. H.) 32: 480—481, Sarek-området (A. H.) 32: 738—741, Stenstrup, Fyen (V. N.) 38: 235—236, (DE G.) 38: 239, 241, 39: 242. —**erosion** vid förändr. i landisens strömriktning (DE G.) 37: 628 not. —**hafslera**, Uppsalatrakten, djurspår (f. A. G. H.) 36: 393, (u.) 37: 33—44. —**rand**, recession, Indalsälvens dalgång (C. C.) 35: 317—328, 343—349, NO Skåne (E. A.) 37: 355—361. —**randlinjer**, S. Sverige (H. M.) 32: 1214—1218. —**randlägen**, Jämtland (f. KJ. E.) 33: 233—235, (G. FN) 36: 558—577. —**randoscillation**, Jönköpingstrakten (SDN) 39: 704—708. —**recession**, Ångermanland (LIDÉN) 33: 275, gotglaciala, V Sverige (f. DE G.) 35: 404—406, senglaciala, baltiska dalen (f. DE G.) 36: 215—218, (disk. A. G. H.) 36: 218, Odensala, Uppland (u. ANRICK) 37: 688—694. —**sjöar**, S Sverige (H. M.) 32: 1228—1234, Jämtland (f. KJ. E.) 33: 233—235, (G. FN) 36: 150—151, 541—577, 37: 146—170, Kilpisjärvi (TH. F.) 33: 358—362, (H. A.) 36: 497, N Sveriges (anm. A. G.) 34: 370—374, NO om Borås (u. SDN) 40: 503—520. —**sjöaflagringar**, Jönköping (u. SDN) 39: 700—708. —**sjöflopp**, Falbygden (H. M.) 32: 1249 ff., NO om Borås (u. SDN) 40: 503—520. —**sjösediment**, Skåne,

- förh. t. senglac. växtförande af-
lagringar (u. A. G. N.) 32: 215—
223, Patagonien (P. Q.) 32: 481.
—sjötapping, Jämtland (DE G.) 33:
468—469, (C. C.) 35: 349—357.
—ström, lågbaltiska, rörelseriktn.
Trelleborgskusten (n. L. H.) 34:
574—575. —tiden, Alperna (H. M.)
33: 418; aflagringar, mellanbal-
tiska trakterna, jotniska sand-
stensblock (u. H. HSN) 34: 495—
499; England (u. N. O. H.) 38: 300
—338; o. människans invandr. t.
Skandinavien (O. M.) 40: 749—756;
orsaker (H. A. o. B. H. H.) 40:
783—792. —täckets ytutning (u.
G. FN) 37: 146—170.
- Isargletscherområdet** (H. M.) 33: 412
—416.
- Isfjorden** (Spetsbergen), uppkomst o.
tektonik (DE G.) 32: 17, (J. G. A.)
32: 21, kvartärgeologi (u. B. H.)
33: 32—57.
- Isis vertebralis** (K. B. N.) 40: 463.
- Island**, basaltformationen jfr fjäll-
bildningarna (Svs) 32: 1088 ff.
- Isokursu**, kanjon (Svs) 36: 375.
- Isostasirörelse**, landets, strandlinjer-
nas vittnesbörd (u. G. HN) 40: 521
—528.
- Istropi**, radioaktiva mineralens (A.
H.) 36: 60—65.
- Jæderen**, senglacial sänkning (J. R.
annm. REUSCH) 32: 475, stenålders-
fynd (J. R. annm. BRÖCKER) 32:
477, block (K. A. G.) 33: 17—18.
- Jakobsberg**, bergarternas kemi o.
petrografi (H. S., H. J. o. N. S.)
36: 463—465; gnomalit (Zs) 37:
295—297, 38: 477—479; melano-
tekit, analys (H. H.) 38: 437—439.
- Jatuliska** bergarter, Finland (E. M.)
39: 460—461, formationen, ostli-
gaste Fennoskandia (P. E.) 40:
863 ff.
- Jerrestad** se **Järrestad**.
- Jodhaltigt** grundvatten, Göteborg
(G. R.) 40: 778—780.
- Jorden**, järnmalmstillgångar (f. T. T.)
33: 18, (u.) 58—89, (Svs) 33: 18—
19, inre värme o. bergarternas
radiumhalt (A. H.) 36: 65—88,
radiumförråd (N. S. annm. PETRA-
SCHIEK) 40: 254. —flytning, utplå-
nande ändmoräner (F. E.) 32: 229
—230, (A. H.) 32: 231, Härjedalens
fjälltrakter (R. S.) 32: 232, Pata-
gonien (P. D.) 35: 304—305. Se
f. ö. **Flytjord**. —skalf, (K. A. G.
annm. HARBOE) 34: 270—272; Sve-
riga (K. A. G. annm. KJELLÉN) 34:
687—691, 1904—1906 (K. A. G.
annm. SVK) 33: 534—536, 1907—
1910 (K. A. G. annm. K. E. S.) 34:
691—692; Skandinavien 23 okt.
1904 (K. A. G. annm. HARBOE) 34:
271—272, 692—694. —skorpan,
frakturer, nomenklatur (u. H. A.)
37: 639—654. —skred, V Värm-
land (u. v. P.) 37: 567—582, Sta-
tens Järnvägars kolkajbygge, Örn-
sköldsvik (C. C.) 40: 793—808,
Smedberg, Bohuslän (N. W. annm.
v. P) 41: 215—219. —slagen, stu-
dier öfver (u. A. A.) 34: 790—805.
- Jotniska** sandstensblock, mellanbal-
tiska trakternas istidsaflagringar
(u. H. HSN) 34: 495—499.
- Jonusuando** Masugnsby, fornsjö (Svs)
36: 374—375.
- Juralager**, ålder, Spetsbergen (u. A.
G. N.) 32: 1497—1505, växtförande
horisonter i gränslagren t. kritan,
Spetsbergen (u. A. G. N.) 35: 273
—282, fossila växter, Solitude Is-
land (H. Bd) 38: 265—266. —flora,
antarktiska trakterna (f. T. G. H.)
35: 105—106, Patagonien (T. G. H.)
35: 306.
- Jylland**, tertärförsteningar (K. A. G.
annm. RAVN) 34: 367—368, nord-
ligaste, miocent höjningsområde
(DE G.) 40: 882—883.
- Jämtland**, issjöar o. israndlägen (f.
K. J. E.) 33: 233—235; postglaciala
regionförskjutningar, fjälltrakter-
na (u. H. S.) 33: 503—530; Ra-
gundatraktens kvartära historia
(u. H. A., C. C. o. SDN) 34: 343
—364; ordovicium (u. HDG) 34:
589—602; inlandsisens recession,
Indalsälvens dalgång (u. C. C.)
35: 311—328, 343—360; submorän
aflagring (n. R. H.) 35: 402; is-
afsmältning (f. G. FN) 36: 129, (u.)
131—156, (DE G.) 36: 129, Ra-
gundatraktens postglac. utveck-
lingshistoria (f. SDN) 36: 389—392;
glacialgeologi (G. FN) 36: 541—
577; afsmältande istäckets ytut-
ning (u. G. FN) 37: 146—170; kalk-
tuffer (f. T. G. H.) 37: 277—280,



- (R. S.) 37: 280—281, 522—554, (v. P.) 37: 281—282; mammutfynd (f. G. Fr) 37: 628, (u.) 38: 66—78, (DE G.) 37: 628; kvartstvilling, Offerdalen (u. AFF) 38: 206—209; recent kalktuff (u. O. T.) 40: 591—600; fossilfynd i hittills som prekambrisk uppfattad bergart fr. fjällen (f. S. R.) 41: 222—223.
- Järkholmen** (Göteborg), flusspatförande pegmatit (u. I. D. W.) 35: 296—300.
- Järnformationer**, prekambriska, Lake-Superior-området (u. P. G.) 35: 439—483. —gnejs, SV Sverige (f. H. J.) 40: 482, (disk. H. B., DE G., A. G., P. Q., P. J. H., H. Bd) 40: 483—489, Värmlandsnäs (SDN) 41: 337—341, (H. J.) 41: 341—344. —grufvor, Flogberget (u. H. J.) 32: 411—423. —industri, Kina (f. F. T.) 39: 645. —malm, mellansvenska, kemisk-mineralogisk systematik (H. J.) 32: 325—339; Grängesberg (u. H. J.) 32: 239—410; Gellivare (u. A. G. H.) 32: 561—600, apatitskiktad (Svs) 33: 411, (P. G.) 33: 412, reliktstrukturer (P. J. H.) 33: 410—411; Kirunaområdet (H. L.) 32: 774—788, (P. G.) 34: 769—775; Utö (P. J. H.) 32: 860—867; Taberg, Småland (A. G. H.) 32: 1043; Långban (H. J. S.) 32: 1309, 1312—1316; Persberg (H. J. S.) 32: 1354—1361; tillgångar, jordens (f. F. T.) 33: 18, (u.) 58—89, (Svs) 33: 18—19; turmalinförande i diabas (u. P. G.) 33: 21—31; Sydvaranger (u. P. G.) 33: 312—313 (f.) 410, (P. J. H.) 33: 410—411; Rödekornberget (P. G.) 34: 191; Lappland (u. P. G.) 34: 727—789; metamorfos (f. P. J. H.) 35: 99—100, 104—105, (disk. H. J., A. G.) 35: 101—104, o. struktur (u. P. J. H.) 35: 233—272; kvartsrandig, uppkomst (H. J.) 35: 340, mellansvenska jfr Lake-Superior-området (H. J. S.) 35: 340—341, (P. G.) 35: 341—342, 470—483; bildning, Lake-Superior-området (P. G.) 35: 447—451, 465—469; lapplandstyp, amerikanska representanter (f. P. G.) 36: 23, 24, (u.) 157—173; mellersta Sverige, bergarternas kemi o. petrografi (u. H. J. S., H. J. o. N. S.) 36: 441—484; Ruoutevare (A. G.) 37: 20—21; block fr. Uttran (G. N.) 37: 145; mellansvenska, djupgående (f. B. H.) 37: 349—351, (disk. P. J. H., A. W., A. G. H.) 37: 351, Kina (f. F. T.) 39: 645; mellansvenska, granatens natur i skarnbildningarna (u. G. T. L.) 41: 64—87. —meteorit, Muonionalusta (A. G. H.) 32: 482, Boguslawka, N om Vladivostok (H. Bd) 39: 105.
- Järnvägar**, byggnad o. underhåll, Kungl. Järnvägsstyrelsen: Banlära (ann. C. C.) 38: 485—487.
- Järrestad**-Tommarpdalen Skåne, silur (u. J. C. M.) 32: 85—103.
- Jäslera**, Lapplands barrskogsregion (E. B.) 34: 340—342. Se f. ö. Flyttjord.
- Jättegrytor**, Bohuslän (DE G.) 32: 1148; i Nagelfluh (H. M.) 33: 414; Smedby, Uppland (f. Svs) 35: 17—19, 307, (n.) 36: 99—102, brännshakt (W. P., DE G.) 35: 19; Bornhufvudshalfön (O. T.) 37: 275; morfologi o. förekomstsätt (u. Svs) 40: 731—748.
- Jättehvarf**, markerande centraljämtska issjöns tappning (DE G.) 33: 469, 36: 216, 218.
- Jökeloppelshvarf**, term (LIDÉN) 33: 275. Se f. ö. Jättehvarf o. Tappningshvarf.
- Jönköping**, (A. G. H.) 32: 1038—1045, (H. M.) 32: 1268—1271, profil fr. issjöaflagringarna (u. SDN) 39: 700—708.
- Kaitajänki** myr, Karesuando, frostknöl (pals) (u. HÄLLÉN) 35: 81—87.
- Kakirit**, Torne träsk (P. J. H.) 32: 920, 938 ff.
- Kaledonisk veckning**, Grönland jfr Spetsbergen (DE G.) 41: 18, (KOCH) 41: 111—112.
- Kaleviska afdelningen**, förh. t. ladosiska (A. G.) 34: 239—241, (J. S.) 34: 313—314; skiffrar, N Finland (A. G.) 34: 241—244; skifferformationens åldersbegränsning (u. B. F.) 35: 107—122; formationen, Finland (E. M.) 39: 458—459; skiffrar med klotstruktur, Finland (BLL) 41: 288—298. —ladosiska åldersproblem (u. J. S.) 34: 661—686.

Kalevium versus Ladogium (u. J. S.) 38: 25—32.
Kalk, Sveriges produktion o. konsumtion 1906 o. 1907 (f. H. H.) 33: 101—104. —alger, siluriska, Gotland (f. H. M.) 34: 472—473, (H. M. anm. ROTIPPLETZ) 36: 174—177. —fyllit, V Sajanerna (H. Bö) 41: 391—395. —gyttja, Fardume träsk (R. S.) 40: 695—697. —järnmalmer (H. J.) 32: 338—339. —spat, grupp fr. Garta, Arendal (u. AFF) 38: 201—206, tvillingar fr. Färöarna (u. AFF) 38: 339—348, kristaller med buktiga ytor (u. AFF) 39: 664—670, Långbanshyttan, kristallogr. studier (u. AFF) 40: 278—403. —sten, Grängesberg (H. J.) 32: 323—324, Utö (P. J. H.) 32: 858—860, Torne träsk (P. J. H.) 32: 954—956, Åmmeberg (H. J.) 32: 1057—1058, Persberg (H. J. S.) 32: 1337—1338, Sala (H. J. S.) 32: 1367—1368, 1386—1387, Fairhaven, Spetsbergen (De G.) 32: 1492, Sveriges produktion o. konsumtion 1906 o. 1907 (f. H. H.) 33: 101—104, topografi, norska strandflaten (K. E. S.) 36: 365—367, Visingsö—, Gränna (f. C. W.) 37: 32, (u.) 367—375, Grythyttefältet (N. Ss) 38: 279—280. —tuff, Benestad (J. C. M.) 32: 149, (R. S.) 33: 117—120, fossila zoocecider (O. G.) 36: 534—537, Skultorp (u. N. O.) 32: 1095—1138, (H. M.) 32: 1265, Jämtland (f. T. G. H.) 37: 277—280, (R. S.) 37: 280—281, (v. P.) 37: 281—282, svenska (u. R. S.) 37: 521—554, 38: 127—190, modernformation (R. S.) 38: 179—184, bildning, Würtemberg (v. P.) 37: 282, o. klimatväxlingarna (A. G. H.) 38: 361—363, recent, Jämtland (u. O. T.) 40: 591—600. —utlakning, Ragundatrakten (f. O. T.) 36: 180, (u.) 219—266, (De G.) 36: 180.

Kallholn, sprickfyllnad af rastrites-skiffer, Leptänakalken (u. O. I.) 40: 911—922.
Kalmartrakten, senkvartär utveckl. (H. M.) 32: 1284—1287.
Kalstadkalken, Trondhjemsfältet (J. R. anm. KIÄR) 32: 474—475.
Kamajokks vattenområde, trädgräns-förskjutningar (anm. A. G.) 34:

276—277, trädgräns (A. G.) 37: 181.
Kamazit (A. G. H.) 32: 482.
Kambrium, term (S. L. T.) 32: 23 ff.; o. silur, historisk återblick (u. S. L. T.) 32: 23—38; Fågelsång (J. C. M.) 32: 63—84, (u. G. T.) 39: 603—634; Röstånga (J. C. M.) 32: 105 ff., Fyledalen 32: 136, Tosterup 32: 155—161, 166—167, 183—185, Torne träsk (K. A. G. anm. J. C. M.) 33: 536—537, alunskiffer, Bornholm (K. A. G. anm. STOLLEY) 34: 365—366; kolbildningar, Västergötland (K. A. G.) 38: 495—500; sandsten, Järrestad-Tommarp (J. C. M.) 32: 85 ff., Uppsalatrakten (u. C. W.) 40: 726—730, Hallandsås, utbredning (De G.) 41: 532; sandstensgångar, Loftahammars—Västervik (A. G.) 32: 1018—1019, V stranden af Vänern (anm. A. G.) 33: 574, Saltvik, Åland (A. G. anm. TANNER) 34: 266—267, Vänerområdet (Sdn) 41: 340—341.
Kambrosilur, term (S. L. T.) 32: 36, indelningar (u. S. L. T.) 35: 407—438, metamorfoserad, seveskiffrarna (A. G.) 37: 25, förh. t. Raipas o. Gaisa (HOLTEDARL) 39: 107—115, 119, (disk. Zn, Svs, De G., P. G., P. J. H., A. G.) 39: 116—118.
Kame-landskap, Valle härad (H. M.) 32: 1246—1249, Münchenstrakten (H. M.) 33: 415—416, Tärändöstrakten (B. H.) 40: 99.
Kanada, geologkongress (n. P. Q.) 35: 301—302, 398—402.
Kanjon, Isokursu (Svs) 36: 375.
Kaolin, Röstånga (J. C. M.) 32: 112, NO Skåne (f. K. A. G.) 36: 181, (De G.) 36: 181—182, (H. J.) 36: 183, Mossgrufvan (P. G.) 36: 181, Porjus (A. G.) 36: 182—183, Lidköping (K. A. G.) 36: 183, bildning (O. T.) 36: 181, 37: 143—144, skånska, bildningssätt (f. K. A. G.) 37: 143, behof af rationell analys-metod (K. A. V.) 37: 144.
Kapelbackarna, Uddevalla (De G.) 32: 1151—1173, 1177—1178, (N. O.) 40: 235—239.
Karbon, Beeren Eiland (E. A. o. A. G. N.) 39: 649—663, fossil i flint-skärvor fr. stenålders boplats, Hvita hafvet (K. A. G.) 34: 585—587.

- Karesuando, frostknöl (pals), Kaitajänki myr (u. HÄLLEN) 35: 81—87.
- Karlsfors (Billingen), kolbildningar (K. A. G.) 38: 497—499.
- Karlshamn, krita (A. HG) 32: 639.
- Karrenbildningar, Sydbrasiliens (P. D.) 35: 305—306, Syd-Herö, Norge (K. E. S.) 36: 367.
- Kaspiska havet (F. A.) 32: 451, 460.
- Kataklastiska bergarter, Torne träsk (P. J. H.) 32: 938—945.
- Katoptrit, Nordmarken (u. G. F.) 39: 431—438.
- Kattegatt, sprickdalar (DE G.) 32: 19, 40: 880—881, torfblockens ursprung (u. G. A.) 37: 555—566.
- Kattischmyren (Ångermanland), lagerföld, fossil hassel (F. J.) 33: 172—174.
- Kebnekaiseområdet, kristallina skiffrar o. tektonik (P. Q.) 37: 26—27, fjälltektonik (f. P. Q.) 37: 660—668, 672—673, (P. J. H.) 37: 668, (Svs) 37: 668—670, (A. G.) 37: 670—672, 673, jfr Gaisa, Kvænangen (P. Q.) 38: 198—199, (A. G.) 38: 200, rombporfyr (f. P. Q.) 39: 246, (u. contra N. Ss) 41: 607—611, (u. N. Ss contra P. Q.) 41: 611—613, bandade myloniter (hårdskiffrar) (P. Q.) 40: 271, kristallina Sevebergarternas ställning (u. P. Q.) 41: 19—52.
- Keewatin (P. J. H.) 32: 484, (P. G.) 35: 444, 38: 261.
- Keuper, Tosterup (J. C. M.) 32: 175—177, 184, 189, Skåne (A. G. N.) 32: 487—491, Vallåkra (G. T.) 35: 90—91.
- Keweenawan (P. G.) 35: 445, 38: 261.
- Kilpisjärvi-issjön (TH. F.) 33: 358—362, (H. A.) 36: 497.
- Kina, järnmalmer o. järnindustri (f. F. T.) 39: 645.
- Kirunaformationen o. Raggisvaraformationen, åldersförh. (A. G.) 39: 462—463, (N. Ss) 39: 463. —området (u. Hj. L.) 32: 751—788; Pillow-lava (u. N. Ss) 34: 317—333; albitisering (u. N. Ss) 38: 446—462, o. magnetitsyenitporfyrrna (P. G.) 38: 243—264. —vaara, nya iakttagelser (f. P. G.) 40: 859, 860—861, (P. J. H.) 40: 860. —Luossavaara, järnmalma (P. G.) 34: 769—775.
- Kisförekomster, bildningssätt o. ålder (P. J. H.) 38: 297—298.
- Kjerulfi-zonen (G. T.) 39: 624—631.
- Kjuge (Skåne), krita (A. HG) 32: 641—642.
- Klassifikation, nordiska mineraljordslagen (A. A.) 34: 799—805, fossila växter (u. T. G. H.) 35: 367—382.
- Klimat, senglac. o. postglac. Lapplands nordligaste fjälltrakter (TH. F.) 33: 353—364; äldsta postglacialtidens, landisrestens i Norrland inflytande (v. P.) 37: 191—192; boreala periodens o. Ancylussjön (A. G., R. S., DE G.) 37: 629; vittnesbörd af årsringars förekomst eller ej hos paleo- o. mesozoiska träd (u. E. A.) 38: 212—219; o. nederbörd, förh. t. årsringar hos träd (E. A. anim. DOUGlass o. HUNTINGTON) 38: 220—221; postglaciala utvecklingen, Stångåns o. Svartåns vattenområden (G. FN contra U. S.) 39: 721—734, 40: 252, (U. S. contra G. FN) 40: 77—89; förhållanden under postarktiska värmetiden (v. P.) 40: 22—23. —förbättring, postglaciala, hastig (H. A., C. C. o. SDN) 34: 360—361. —försämring, postglaciala (f. R. S.) 32: 17. —förändringar postglaciala (u. A. G. H.) 38: 349—368, o. växtgeografiska gränslinjer (f. G. S.) 37: 185—190, 192, (disk. A. H., A. G., v. P., A. W.) 37: 190—192. —optimum, postglaciala, Sveriges västkust (u. R. H.) 32: 471—473, 35: 387—391, Norrland (f. F. J.) 33: 184, (R. S.) 33: 185, 187, 264, 269, (H. H.) 33: 186—187, 268, (H. M.) 33: 187—188, 267, (DE G.) 33: 188—189. —växlingar, Japan (R. H. anm. JOKOYAMA) 34: 463—464, motsvarande finiglaciella gränsmoränerna (f. DE G.) 39: 18—22, postglaciala (v. P.) 32: 235 ff., (R. S.) 36: 392—393, Sarekområdet (A. H.) 32: 743—744, Hornborgasjön (SDN) 35: 223—228, (R. S.) 35: 229, Ragunda (SDN) 36: 390—392.
- Klippzon, lerornas (v. P.) 37: 570. —granit, Puurokallio, Finland (BLL) 41: 281—288.
- Klinoantofyllit, Grängesberg (H. J.) 32: 272. —amfibolit 32: 313.

- Klintebys** (Gottland), oolit med bölj-slagsmärken (u. H. M.) 37: 430—434.
- Klorhalt**, borrbrunnsvatten, Marieberg, Kristinehamn (Svs) 40: 96—98, grundvatten (G. R.) 40: 778—782.
- Klotgranit**, Stockholm (P. J. H.) 32: 808—809, 829—831, bildningssätt ur fys. kem. synpunkt (u. Tw. o. C. B.) 32: 1506—1518. —skiffrar, Finland (BLI) 41: 288—298. —struktur, konstgjord efterbildning (u. Tw. o. C. B.) 33: 105—110.
- Klyft**, term (H. A.) 37: 642—645.
- Kolbildungar**, Västergötlands öfre kambrium o. undre ordovicum (f. K. A. G.) 38: 495—500. —föranande kulm, Beerens Eiland (u. E. A. o. A. G. N.) 39: 649—663.
- Kolja**, i glaciallera, Bellefors (ann. H. M.) 34: 272—273.
- Kollektivhorst**, term (DE G.) 40: 877.
- Kometás**, term (H. Hsn) 35: 284.
- Kongadiabas**, Röstånga (J. C. M.) 32: 111.
- Kongedybet**, submarin torfmosse (E. A.) 40: 892—893.
- Konglomerat**, Tammerforsfältet (A. G.) 34: 229, 231—233, 235, urberget (P. J. H.) 34: 396—407, (A. G.) 34: 546 ff., Välimäki, Lavia (J. S.) 37: 78—89, Vaavasaari (J. S.) 38: 51—55, (BLI) 41: 300—301, Grythyttefältet (N. Ss) 38: 283, Finnmarken (HOLTEDAHL) 39: 113—114, Västanå (H. B.) 40: 483—484. **botten**—, finska urberget (J. S.) 34: 309—310. **dianas**—, Brevik (u. H. H.) 32: 1031—1035. **Kurra**-vaara— (HJ. L.) 32: 759—761, bollar af magnetit-syenit-porfyr (u. N. Ss) 34: 703—726. **Malm**-bäcks— (u. H. H.) 32: 1035—1038. **Offerdals**—, block, Ragundatrakten (C. C.) 35: 313—314. **urbergs**—Lavia, Finland (u. E. M.) 37: 385—421.
- Konsistensformer**, jordslagens (A. A.) 34: 790—798.
- Kontaktmetamorfos** (H. Bd) 40: 259—264, begreppets användning (P. Q.) 38: 298, (P. G.) 38: 299, förklaringshypotes för sevegruppens glimmerskifferbergarter (H. J.) 41: 344—346, (P. J. H.) 41: 349—350; Sörmlands granatgnejs (H. B.) 32:
- 1491, Kristianiafältet (H. J. ann. V. M. G.) 34: 812—819, Kebne-kaiseområdet (P. Q.) 41: 38—44, V Sajanerna (H. Bd) 41: 391—395.
- Koppar**, gedigen, Gellivare Malmberg (u. GRANSTRÖM) 32: 1546—1548. —kis, Solstads grufva (SVK) 38: 91—93, (A. G.) 38: 93. —malm, Stora Strand, Dalsland (ann. H. J.) 33: 538—540, sulfidisk i kvartsit, Onega (u. P. E.) 40: 863—871.
- Kordierit** se **Cordierit**.
- Kordilleran**, patagoniska, glaciale upp-dämningar (f. P. Q.) 32: 480—481.
- Korrosionsformer**, porfyrkvartsernas (u. P. J. H.) 37: 681—687.
- Korsbyn** (Värmland), jordskred i torf-mosse (v. P.) 37: 567, 574—581.
- Koster-Väderöribban** (DE G.) 32: 18.
- Krinoïdékalk**, S Gottland (H. M.) 32: 1417—1418, 1427—1428, 1445, Visbytrakten (H. H.) 32: 1456, 1462.
- Kristallisation**, isens första i vatten (u. A. H.) 37: 583—619. —*isationsskiffrighet*, uppkomst (H. Bd) 40: 267—268, 270. —ografiska studier på calcit o. baryt fr. Långbanshyttan (u. AFF) 40: 273—477; röntgenundersökningar, Sthlms Högskolans Mineralog. Instituts nya laboratorium (f. P. Q. o. AFF) 40: 861—862. —struktur o. röntgenstrålning (f. P. Q.) 37: 282—293, Pyrokroitsens (u. AFF) 41: 407—431.
- Kristianiasfältet**, exkursioner 33: 134, 34: 282, kontaktmetamorfosen (H. J. ann. V. M. G.) 34: 812—819.
- Kristianstad-områdets krita** (A. Hc) 32: 602—643, tekniska skolans handels o. industrimuseum (u. K. A. G.) 33: 396—400.
- Krita**, Fyledalen (J. C. M.) 32: 147—149, Tosterup (J. C. M.) 32: 171, 178—182, 184, 189—191, Sveriges produktion o. konsumtion 1906 o. 1907 (f. H. H.) 33: 101—104, ny förekomst, Blekinge (n. K. A. G.) 34: 279, växtförande horisonter i gränslagren t. jura, Spetsbergen (u. A. G. N.) 35: 273—282, Patagonien (T. G. H.) 35: 306, yngsta danien, Köpenhamn (K. A. G. ann. K. B. N.) 36: 205, djupborring, Köpenhamn (K. A. G. ann. BONNESEN, BØGGILD o. RAVN) 36: 205—208, gastroliter fr. Saurier,

Balsvik (C. W.) 38: 369—379, maskrör af fiskfjäll (i Gräserydsblocken, Båstad) (u. C. W.) 39: 236—239, djupborning, Kullemölla (A. G.) 41: 224—226, Hallandsås nord-sida (DE G.) 41: 530—532. —formationen, Bohuslän (C. W.) 34: 475—489. —lagren, Skåne, vittnesbörd om tiden för horstarnas uppkomst (DE G.) 40: 873—880. —område, Sveriges, (u. A. Hg) 32: 601—675. —systemet, Oppmanna-trakten, Skåne (u. SDN) 35: 383—386. —tidsfläckor, Sverige, släktet Moltkia o. andra Octocoraller (u. K. B. N.) 40: 461—468.

Kromhaltig rutil, Käringbricka (u. P. Q.) 34: 490—494.

Kronolog, fr. isens afsmältnings till våra dagar (LIDÉN) 33: 271—280, senkvartär (DE G.) 33: 463—470, Ragunda (H. A., C. C. o. SDN) 34: 350, (SDN) 36: 389—392. kvartär—, svenska, internationell användning (f. DE G.) 38: 17—21, 22—23, 24, (A. G. H.) 38: 21—22, (A. W.) 38: 23—24, (N. O. H.) 38: 24; o. Allerödoscillationen (u. V. N.) 38: 232—236, (DE G.) 38: 237—242.

Krutzelried (Schweiz), fossil Dryas-flora (A. G. N.) 36: 297, första upptäckt (A. G. N.) 41: 454—456.

Krystynopol (Galizien), fossil Dryas-flora (A. G. N.) 36: 285—288.

Kräklings hage, Borås (SDN) 40: 504.

Kullemölla, lias (J. C. M.) 32: 141, djupborning efter stenkol (A. G.) 41: 224—226.

Kullsbergsområdet (Dalarne), Lep-tänakalk (O. I.) 39: 209—219.

Kulm, Beeren Eiland (u. E. A. o. A. G. N.) 39: 649—663, (f. E. A.) 39: 699, Billen Bay, Spetsbergen (f. E. A. S.) 40: 18, (DE G.) 40: 19.

Kurraavaara-konglomeratet (Hj. L.) 32: 759—761, bollar af magnetit-syenit-porfyr (u. N. Ss) 34: 703—726 38: 446 ff., (P. G.) 38: 244.

Kurremölla, lias (J. C. M.) 32: 141—147, (A. G. N.) 32: 511—514.

Kuröd (Uddevalla), skalbank jfr Kappellbackarna (DE G.) 32: 1168—1170.

Kvænangen, Raipas o. Gaisa (f. Zn) 38: 198, 199—200, 39: 116, (P. Q.) 38: 198—199, (P. J. H.) 38: 199,

(A. G.) 38: 200, 39: 118, (HOLTE-DALI) 39: 108.

Kvarts o. alkalifältspat, poikilitisk genomväxning (u. P. G.) 35: 51—80; o. fältspatförekomster, svenska (f. H. J.) 36: 116—126, (DE G.) 36: 126; tvilling, Offerdalen, Jämtland (u. AFF) 38: 206—209. —amfibolit, Grängesberg (H. J.) 32: 312. —diorit, Naarajärvi (J. S.) 37: 61—69. —järnmalmer (H. J.) 32: 332—334. —magnetit-amfibolit, Grängesberg (H. J.) 32: 312. —porfyr, Kiruna (Hj. L.) 32: 771—774, Ekströmsberg (P. G.) 34: 733—739, Grythyttfältet (N. Ss) 38: 271—273, Östersjö—, nälvkvarter (f. P. G. disk. H. H.) 34: 585, paramorf efter tridymit (P. G.) 35: 67—75, 79. —tegel, bildning af tridymit o. cristobalit (u. P. J. H.) 33: 245—260. —bergarts—, morfologi (u. P. J. H.) 1. Porfyrkvartsernas korrosionsformer 37: 681—687.

Kvartsit-leptitformationen, Loftahammar—Västervik (A. G.) 32: 1006—1009; Horrsjöberget, Västanåfältet, Västervikstrakten, Åmåls-formationen, förh. t. järngnejsen (A. G.) 40: 485—486; sulfidisk kopparmalm i —, Onega (u. P. E.) 40: 863—871.

Kvartära aflagringar, Utö (P. J. H.) 32: 900—905, borrnings genom, Skærumhede (K. A. G. anm. JESSEN, MILTHIERS, V. N., HARTZ o. HESSELBO) 35: 208—210, dislokation, Sandvik tegelbruk, Skåne (u. V. M.) 39: 597—602, hafsbottar, V Sverige (u. DE G.) 32: 1139—1195, lermaterialalets kemiska sammansättning. (f. O. T.) 41: 462—467, nivåförändringar, Ö Finland (H. Hs anm. W. W.) 35: 157—158, växtlämningar, fossila zoocedider (u. O. G.) 36: 533—540. —geologi, Sarekområdet (u. A. H.) 32: 725—749, Isfjordsområdet, Spetsbergen (u. B. H.) 33: 32—57, Nybybruunstrakten, Värmland (u. ARONSON) 33: 179—222, München o. Berlin (f. H. M.) 33: 412—419, Ragundatrakten (u. H. A., C. C. o. SDN) 34: 343—364, (f. SDN) 36: 389—392, Valle härad (u. H. M. contra H. A.) 34: 454—456, Patagonien (f. P. D.) 35: 308—305,

- ryska Östersjöländerna (H. M. anm. H. Hsx) 35: 392—397, Arpojauretrakten (H. A.) 36: 496—501, Skåne, arbetsuppgifter (u. N.O.H.) 39: 579—592. — kronologi, svenska, internationell användning (f. DE G.) 38: 17—21, 22—23, 24, (A. G. H.) 38: 21—22, (A. W.) 38: 23—24, (N. O. H.) 38: 24; o. Allerödoscillationen (u. V. N.) 38: 232—236, (DE G.) 38: 237—242. — studier i Trondhjemsfältet (HOEL anm. ØYEN) 38: 481—485. Se även Senkvartär.
- Kvicksilfver**, Sala (H.J. S.) 32: 1382—1383.
- Kvikkjokktrakten**, seveskiffrarna (u. A. G.) 41: 313—328, 396—406, (u. P. J. H.) 41: 347—368.
- Kärsadalen**, tektonik (P. J. H.) 32: 963—971, dolomit 32: 966 ff.
- Käflingetrakten**, yngsta glaciala afflagringar (u. HUG) 39: 562—578.
- Källor**, ovanliga, svenska (f. Svenska) 38: 500, (u.) 1. Nygårdskällan, Värmland 39: 23—45. 2. Källor invid Adelsvärdsschakt i Bersbo grufält, Östergötland 39: 671—698. — mosse, Alvastra (u. v. P. hos H.M.) 32: 1274—1277, kalktufferna (R. S.) 33: 117. — myr, Jämtland (O. T.) 40: 591—600.
- Källunge myr** (Gottland), stenåldersboplats (A. H. OLSSON) 33: 143.
- Kärnbricka**, kromhaltig rutil (u. P. Q.) 34: 490—494.
- Kärr**, N Härdedalens o. S Jämtlands fjälltrakter (H. S.) 33: 508—511.
- Kölli** o. sevebergarternas kemiska karaktär (u. P. Q.) 41: 369—382. — gruppen jfr Raipas (A. G.) 39: 118, eventuellt fossil, Lappland (C. W.) 40: 856—858, bergarternas omvandlingstyper o. deras betydelse för fjälletektoniken (f. H. B.) 40: 895—904, (disk. P. Q., Svenska) 40: 904—905, förh. t. sevegruppen (A. G.) 40: 906—907, 908—909 (P. J. H.) 40: 907, (P. Q.) 40: 908. — siluren jfr seveskiffrarna, Kvikkjokktrakten (A. G.) 41: 399—406. — skiffrar, genomsatta af amfibolit (A. G.) 37: 30.
- Köpenhamn**, yngsta Danien (K. A. G. anm. K. B. N.) 36: 205, djupborrning (K. A. G. anm. BONNESEN, BØGGILD o. RAVN) 36: 205—208.
- Köpinge-sandsten**, maskrör (f. K. A. G.) 34: 181, (u.) 215—220.
- Labrador**, sliphårdhet (P. J. H.) 36: 418—423.
- Lacuna** divaricata, förekomst, Västkusten (E. A.) 40: 477.
- Ladoga**, prejatuliska skiffrar (u. BLI.) 34: 617—660, geogr. utveckl. i postglac. tid o. stenåldersbosättning (H. M. anm. AILIO) 37: 655—658. — iska afdelningen, förh. t. den kaleviska (A. G.) 34: 239—241, (J. S.) 34: 313—314; skiffrarnas ålder (P. J. H.) 34: 407—409; kalevisk-åldersproblem (u. J. S.) 34: 661—686. — ium redivivum (u. J. S.) 38: 25—65.
- Læsø-Anholttribban** (DE G.) 32: 18.
- Lagan**, vattensystem (H. M.) 32: 1226.
- Lago San Martin**, kvartärgeologi (P. D.) 35: 304—305, jura o. krita (T. G. H.) 35: 306.
- Lake-Superior-området**, prekambrisk geologi (f. P. G.) 35: 339, 341—342, (H. J. S.) 35: 340—341, järnformationer (u. P. G.) 35: 439—483.
- Lamprofyrisk** gångbergart, Eksjötrakter (u. H. H.) 38: 441—445.
- Landhöjning**, N Norge (J. R. anm. VOGL) 32: 475, Boknfjord (anm. J. R.) 32: 475—476, senglacial, S Skandinavien (H. M.) 32: 1205—1207, postglacial, Ångermanland (f. LIDEN) 33: 271—280, mellan senglac. o. postglac. tid, Finland (E. M.) 35: 294, strandlinjernas vittnesbörd (G. HN) 40: 521—528, senkvartär, Vänergränsens förh. (v. P.) 41: 532—533. — sänkning, N Norge (J. R. anm. VOGL) 32: 475, postpliocen, S Sydamerika (T. G. H.) 32: 481, finiglacial, Bohuslän (DE G.) 32: 1147 ff., postglacial 32: 1175—1184, senglacial, Fennoskandia (H. M.) 32: 1200—1205. — is, restens i Norrland inflytande på äldsta postglacialtidens klimat (v. P.) 37: 191—192, recession, NO Skåne (u. E. A.) 37: 353—366, afsmältningsförhållanden, NO om Gellivare (f. P. G., disk. DE G.) 39: 120.
- Lantanit** (u. G. L.) 32: 206—214.
- Lappland**, rutmark, barrskogsregionen (u. E. B.) 34: 335—342; järnmål-

- mer (u. P. G.) 34: 727—789; amerikanska representanter för malmtypen (f. P. G.) 36: 23, 24, (u.) 157—173; grusöarnas bildning, högfjällen (A. H.) 37: 593—604; Psilofyton-liktande fossil (f. C. W.) 40: 856—858; apatit o. skapolit, urberget (u. P. G.) 41: 53—63.
- Lasiograptus mucronatus** var. bimucronatus (S. L. T.) 33: 422—423.
- Laue-diagram** (AFF) 40: 924—938, fotogram, röntgenasterism (u. AFF) 41: 534—538.
- Laurentian** (P. J. H.) 32: 484, (P. G.) 35: 443.
- Lava**, pillow-, Kiruna (u. N. Ss) 34: 317—333, (P. G.) 38: 243—264, Digskär, Pernå (J. S.) 41: 252—253.
- Lavia**, kontakt mln botttniska sediment o. deras underlag, Naarajarvi (u. J. S.) 35: 163—195, (u. E. M.) 36: 185—203; förh. mln skiffrar o. eruptivbergarter (J. S.) 37: 59—118; urbergskonglomerat (u. E. M.) 37: 385—421.
- Lavialit** (E. M.) 37: 388—394.
- Leperditiskiffer**, Visbytrakten (H. H.) 32: 1462, 1480.
- Lepidophyllum** (A. G. N.) 39: 656.
- Leptänakalk**, Dalarne (E. W.) 32: 426, 428—429, 432—436, 438—439, 447—450, stratigrafi (u. O. I.) 39: 199—235, sprickfyllnad af rastri-tesskiffer (u. O. I.) 40: 911—922, sedd i ny belysning (u. S. L. T.) 41: 492—512. **L. rhomboidalis** (J. E. H.) 41: 124.
- Leptit**, Utö (P. J. H.) 32: 855, 869—878, Långban (Hj. S.) 32: 1299—1301, Persberg (Hj. S.) 32: 1334—1336, Norbergstrakten (G. T. L.) 40: 35—38. **kvartsit**—formationen, Loftahammar—Västervik (A. G.) 32: 1006—1009.
- Lera**, klassifikation (A. A.) 34: 801—808, konsistensformer (A. A.) 34: 792—796; hvarfvig, bildningsvillkor (DE G.) 35: 404—406, Hellylä, Finland (E. M.) 35: 292—293, Indalsälvens dalgång (C. C.) 35: 323—328, 343—348, Uppsala-trakten, djurspår (A. G. H.) 36: 393, 37: 34—43, NO Skåne (E. A.) 37: 361—366, Odensala, Uppland (ANRICK) 37: 611—693, Jönköping (SDN) 39: 700—708. —lager som glidplan för skred (C. C.) 40: 797—805. —materialet, kvartära, kemisk sammansättning (f. O. T.) 41: 462—467. —skiffer, Grythyttefältet (N. Ss) 38: 281—283, kemisk sammansättning (N. Ss) 41: 467—468. **glacial**—, mäktighet, Ångermanälven (LIDÉN) 33: 272, fynd af kolja, Bellefors (anm. H. M.) 34: 272—273. **skal**—, Dogger Bank (H. M. anm. STATHER) 34: 809—812.
- Lerberget** (Röddinge), silur (J. C. M.) 32: 189.
- Lerbäcksmossen** (Närke), granfynd (R. S.) 40: 24—25.
- Lerdala** (Västergötland), kalktuff (R. S.) 38: 140—141.
- Leucit**, smältpunkt (P. J. H.) 39: 719.
- Lias**, Fyledalen (J. C. M.) 32: 141—147, Bornholm (anm. K. A. G.) 34: 366—367, djupborningar efter stenkol, Skåne (f. A. G.) 41: 223—226. —flora, Hörsandstenens (A. G. N. anm. E. A.) 41: 524—527.
- Lidköping**, markprofil (K. A. G.) 36: 183.
- Lievrit**, Dannemora (u. N. Ss) 37: 299—302.
- Liljendal** (Finland), växtförande afslagringar o. det postglaciale havets gräns (u. W. R.) 40: 529—534.
- Lillianit**, selenhaltig, Liljärv (u. L. H. B.) 32: 1525—1530.
- Limnæa-havvet**, molluskfauna o. salt-halt (H. M.) 33: 375—384.
- Limnisk** zon, term (v. P.) 32: 233.
- Limnocalanus** grimaldi o. **L. macrurus**, marina relikter (H. M. anm. EKMAN) 36: 211—213.
- Limnotematisk** kontakt, term (v. P.) 32: 233, Hornborgasjöns torfmosar (SDN) 35: 221—225, användande som lågvattensregistrator (G. FN contra U. S.) 39: 723—728, 40: 252, (U. S. contra G. FN) 40: 80—83.
- Litionpegmatit**, Utö (P. J. H.) 32: 867.
- Litoral** molluskfauna, Västkusten (u. E. A.) 40: 469—479.
- Litorina-Tapes**-gränsen, ekvivalent med Vänergränsen (v. P.) 37: 343. —afslagringar, Finland (H. M. anm. LINDBORG) 34: 375—379. —förande skalbädd, Dalarö (DE G.) 33: 139. —gräns, Skärjedalen, Strömstad

- (R. H.) 32: 473, Gotland (H. M.) 32: 1281—1283, Bollnäs (B. E. [H.]) 34: 518, Gamlebytrakten (u. H. M.) 37: 337—338, Ladogatrakten (H. M. anm. AILIO) 37: 657, Hälsingland (n. B. E. H.) 38: 224—225, Liljendal, Finland (W. R.) 40: 533. —hafvet (H. M.) 32: 1238—1239, maximiutbredning o. klimatopptimet (H. H.) 33: 136—137, (H. M.) 33: 137, molluskfåuna o. salthalt (H. M.) 33: 375—384. —höjningen (H. M.) 32: 1208—1210. —sänkningen (H. M.) 32: 1208—1210. —tiden, term (DE G.) 34: 260—261.
- Litteratur**, svensk, förteckning 1907—1917 (ÅHLANDER) 41: 539—606.
- Liverpoolkusten** (Grönland), upplyftad kustribs (DE G.) 32: 20 not.
- Llandelio**, term (S. L. T.) 32: 25 ff.
- Llandovery**, term (S. L. T.) 32: 26 not, Gotland (H. M.) 32: 1399 ff.
- Lockstafältet** (Ångermanland), rand-delta (K. S.) 39: 69—81.
- Lofoten**, horstartadt förberg (DE G.) 32: 18, lokal glaciation (J. R. ann. VOGT) 32: 475, under sista nedisningen (f. H. A.) 40: 449, (DE G.) 40: 449—450.
- Loftahammar**—Västervik, kusttraktens bergarter (u. A. G.) 32: 988—1029. —området, relationerna mln graniterna, grönstenarna o. kvartsit-leptitserien (ann. A. G.) 34: 265—266.
- Lombergs** grufffält, svavelfiskkristall (förev. G. N.) 40: 100.
- Lonchograptus** (Hdg) 37: 313—318.
- Loranskit**, Impilaks (L. H. B.) 32: 1531—1545.
- Ludlow**, term (S. L. T.) 32: 26 ff., Gottland (H. M.) 32: 1397 ff.
- Ludwinow** (Polen), fossil Dryasflora (A. G. N.) 36: 290—296.
- Lufttemperatur** o. skogsgrüns, Sarek-trakten (f. A. H.) 37: 180, 184—185, (u.) 215—264, (disk. R. S., H. Hn., A. W., A. G., TENGWALL, G. S.) 37: 180—183. —trycksmaximum öfver landisresten i Norrland (v. P.) 37: 191—192.
- Luga** (Sachsen), fossila glacialväxter (A. G. N.) 36: 284—285.
- Lundörr-issjön** (G. FN) 37: 157—158.
- Luossavaara** malmberg (H. J. L.) 32: 754 ff., järnmalm (P. G.) 34: 769—775.
- Lycopus europaeus**, fossil, Hälsingland (B. E. [H.]) 34: 519.
- Lägbaltiska isströmmens rörelseriktning**, Trelleborgskusten (n. L. H.) 34: 574—575; morän, Käflinge-trakten (Hdg) 39: 565—566.
- Långban**, gruvor (u. H. S.) 32: 1295—1325, stenåldersbebyggelse (H. S.) 32: 1295 not, floran på dolomiten (H. S.) 32: 1301 not, järnmalmfält, bergarternas kemi o. petrografi (H. S., H. J. o. N. S.) 36: 465—476, ganomalit (Z) 37: 294—298. —shyttan, inesit (u. G. F.) 38: 463—468, nasonit (u. AFF) 38: 473—476, nyare mineralfynd (f. G. F.) 38: 494—495, (disk. AFF) 38, 495, Ektropit (u. G. F.) 39: 426—431, Margarosanit (u. G. F.) 39: 438—446, Thaumasit (u. G. F.) 39: 447—452, mineralogi (f. AFF) 40: 257, kristallograf. studier på Calcit o. Baryt (u. AFF) 40: 273—447, fluorit (u. AFF) 40: 436—440, tilasit (u. AFF) 40: 441—444, mineralens paragenes o. succession (u. AFF) 40: 535—546, sphe-nomanganit (u. G. F.) 41: 329—336, pyrobelonit (u. G. F.) 41: 433—447.
- Långblågruvorna**, järnmalm (H. J.) 32: 333—355.
- Långflykt** af trädpollen (v. P.) 38: 386, 392, 41: 99—105, 107—108, (H. Hn.) 38: 390—391, 41: 89—99, 105—107, (B. E. H.) 41: 108.
- Lättlera**, term (A. A.) 34: 800—801, klassifikation (A. A.) 34: 802—803.
- Löberöds mosse** (R. S.) 33: 112—115.
- Lönneberga**, hälleflipta (A. G. H.) 32: 1031.
- Lösslager**, Apscheronska halvön (F. A.) 32: 459 not.
- Macrocypris Vinei** (J. E. H.) 41: 140.
- Magmatisk bildning**, Kirunamalmen (P. J. H.) 40: 860, (P. G.) 40: 860—861.
- Magnetit**, relation t. hematit, Långban (H. S.) 32: 1314—1316; blandning med apatit, kristallisation (V. M. G.) 36: 24, —amfibolit, Grängesberg (H. J.) 32: 311—312. —malmer, Ruoutevare (A. G.) 37: 20—21. —syenit-porfyr, Lappland

- (P. G.) 34: 752—763, bollar, Kurra-vaarakonglomeratet (u. N. Ss) 34: 703—726, o. albitisering (u. P. G.) 38: 243—264. —apatit—bergarter, eruptivstrukturer (P. G.) 34: 763—769. kvarts—amfibolit, Grängesberg (H. J.) 32: 312.
- Malakolit**, Persberg (H. J. S.) 32: 1344—1352.
- Malm**, fyndigheter, Falutrakten (f. P. G.) 38: 295, 299, (disk. H. J., P. J. H., P. Q.) 38: 296—298, tillgångar, tillgodogörande under världskriget (A. G. H.) 39: 193, (Svs) 39: 196. —bildning, Nautanenområdet, förh. t. graniter o. pegmatiter (P. J. H.) 39: 646, (P. G.) 39: 646—647, o. antiklinalbatoliter, Falu- o. Orijärvitrakerna (u. P. E.) 41: 205—209, (P. G.) 41: 210—212. —letning, elektrisk o. dess praktiska resultat (f. H. N.) 41: 468—472.
- Malmbäcks-konglomeratet** (u. H. H.) 32: 1035—1038.
- Malmö**, klorhaltigt grundvatten (G. R.) 40: 780—781. —området, krita (A. HG) 32: 648—658.
- Maltesholm**, krita (A. HG) 32: 635—636.
- Mammut**, fossillyft, Norge (H. M. anm. ØYEN) 36: 522—524, Jämtland (f. G. FN, disk. DE G.) 37: 628, Falkenberg (f. K. A. G.) 37: 673, (u.) 38: 86—90, nyare svenska (u. G. FN) 38: 66—85, fennoskandiniska, översikt (G. FN) 38: 81—85.
- Manganit**, Långban (H. J. S.) 32: 1312—1317. —ofull, Alnön (u. H. H.) 38: 439—440.
- Margarosanit**, Långbanshyttan (u. G. F.) 39: 438—446, förekomstsätt (AFF) 40: 539—540.
- Marginalgradient**, term (G. FN) 37: 146, 168. —platå (H. M.) Axevalla hed 32: 1247, Vättak 32: 1249, 1266, Rännefalan 32: 1259.
- Mariebergsproblem**, hydrogeologi (f. Svs) 40: 95—98, (G. R.) 40: 782.
- Marin fauna** (E. A. anm. NORDGAARD o. PETERSEN) 40: 886—891; glaciala relikter, nordiska insjöar (H. M. anm. JÄGERSKIÖLD) 34: 806—809; relikter, nordeuropeiska insjöar (H. M. anm. EKMAN) 36: 211—213. —gräns, Döviken, Jämtland (H. A., C. C. o. SDN) 34: 344, sen-glaciala, SV Sverige o. Danmark (H. M. anm. O. B.) 33: 90—98, S Sverige (H. M. anm. O. B.) 35: 96—97.
- Marken**, frostverkningar i (u. A. H.) 37: 583—619. —profil, Lidköping (K. A. G.) 36: 183, Ragundatrakten (O. T.) 36: 238—258. —vittring, Ragundatrakten (f. O. T.) 35: 162, (u.) 197—207, norrländska skogs-marken (O. T.) 40: 450—454, humussyrornas förh. (RINDEL) 40: 455, (O. T.) 40: 455—456. flyt—, frostverkningar (u. B. H. contra J. F.) 36: 369—372, 584, (u. J. F. contra B. H.) 36: 578—583, 37: 127—128.
- Marquette Range**, järnmalmsfält (P. G.) 35: 460—464.
- Martöry**, block, Kattegatts botten (G. A.) 37: 559—566.
- Maskrör**, Köpingesandstenen (f. K. A. G.) 34: 181, (u.) 215—220, af fiskfjäll (u. C. W.) 39: 236—239. —spår, experimentell undersökning (FRAIPONT) 37: 443—445.
- Massupphöjning** o. skogsgränsen (R. S.) 37: 180 (A. G.) 37: 181, 190—191, (TENGWALL) 37: 182, (G. S.) 37: 183, (A. H.) 37: 184—185, 226—232.
- Medeby**, Vallstena (Gottland), sten-åldersboplats (A. H. OLSSON) 33: 142—143.
- Medelpad**, fossila hasselnötter (u. K. NORDSTRÖM) 33: 125—126, silur-block, Brämön (SCHÖN) 33: 240 ff.
- Megalomuskalk**, Visbytraktens (H. H.) 32: 1456 ff., 1480—1481.
- Melanotekit**, Harstigen o. Jakobsberg, Värmland (u. H. H.) 38: 437—439, Långbanshyttan (AFF) 40: 539.
- Menominee Range**, järnmalmsfält (P. G.) 35: 464.
- Mesabi Range**, järnmalmsfält (P. G.) 35: 456—459.
- Mesozoiska** aflagringar, Skånes pre-kretaceiska (u. A. G. N.) 32: 487—532; bildningar, Vallåkra (u. G. T.) 35: 88—95; växter, xerofytisk bladstruktur (u. T. G. H.) 37: 493—520; träd, förekomst av årsringar eller ej, klimatiska vittnesbörd (u. E. A.) 38: 212—219; Ginkgo-fyter, Spetsbergen (A. G. N.) 41: 240—247.

- Metabasit**, Gellivare (A. G. H.) 32: 575—577, Naarajärvi, Lavia (J. S.) 35: 176—178, 37: 95—96.
- Metamorfa** bergarter, ledlinjer vid tydning (f. H. Bd) 40: 257—270, 271—272, (P. J. H.) 40: 270—271.
- Metamorfos**, järnmalmernas (f. P. J. H.) 35: 99—100, 104—105, (u.) 233—272, (disk. H. J., A. G.) 35: 101—104, bergarternas, Falu- o. Ori-järvitraterna (P. E.) 41: 205—209, (P. G.) 41: 210—212, urberget jfr alpina områden (u. J. S.) 41: 249—256, kristallina seveskiffrarnas (A. G.) 41: 313—328, 344, 396—406, (H. J.) 41: 344—346, (P. J. H.) 41: 349—368, kemiska förändringar (u. H. Bd) 41: 383—395. djup—, granatgneisen (H. B.) 32: 1491. Se f. ö. **Kontaktmetamorfos** o. **Regionalmetamorfos**.
- Meteorkrater**, Cañon Diablo, Mien? Dellen? (A. G. H.) 32: 482. —it, Muonionalusta (A. G. H.) 32: 482, Boguslawka, N om Vladivostok (n. H. Bd) 39: 105.
- Michipoten**, järnmalmsfält (P. G.) 35: 456.
- Mien**, "meteorkrater"? (A. G. H.) 32: 482.
- Mikropegmatitisk** struktur, term (P. G.) 35: 52. —*pertit*, Rackberget (P. G.) 34: 194—195.
- Mikroklin**, sliphårdhet (P. J. H.) 36: 405—406, Tunaberg, brytningsindex (u. Zs) 38: 479—480. —*pertit* Grängesberg (H. J.) 32: 246, 276.
- Mineral**, hårdhetsskalans, afnötningsmotstånd (u. P. J. H.) 33: 281—311; analyser (u. H. H.) 38: 435—440; svenska, väl kristalliserade (u. G. F.) 38: 463—472; fynd, nya, Långbanshyttan (f. G. F.) 38: 494—495, (AFF) 38: 495; nyttiga (K. A. G. anm. B. F.) 40: 253; paragenes o. succession, Långbanshyttan (u. AFF) 40: 535—546; sliphårdhet (u. L. H. B.) 41: 448—453.
- Minerologi**, svensk, nyheter (u. G. F.) 39: 426—452, Långbanshyttans (f. AFF) 40: 257.
- Mineralogical notes** (u. Zn) 1. The crystal system of ganomalite 37: 294—298. 2. Remarks upon the ganomalite from Jakobsberg, ana-
- lyzed by G. Lindström. 3. The refractive indices of mikrokline from Tunaberg in Sweden 38: 477—480.
- Mineralogiska notiser** (u. L. H. B.) 7. Selenhaltig Lillianit från Ilijärvi. 8. Blyglangs från Uskela. 9. Titanit från Nuolanniemi. 10. Wiikit och Loranskit från Impilaks 32: 1525—1545, (u. AFF) 1. Calcitgrupp från Garta (Arendal). 2. Kvarts-tvilling efter Zinnwalderlagen från Offerdalen (Jämtland). 3. Hvitt zinkblende från Slättberg (Dalarne) 38: 201—211.
- Mineville**, järnmalmsfält (P. G.) 36: 159—162.
- Miocen**, översta, Aktschagyllagren (F. A.) 32: 451 ff.
- Mjuna**, klassifikation (A. A.) 34: 802—803.
- Mjäla**, Ragundatrakten (H. A., C. C. o. Sdn) 34: 344, 352—353.
- Mo**, klassifikation (A. A.) 34: 802—803. —sand, Käflingetrakten (HDG) 39: 572—573.
- Mollusker**, mätning af skal (H. M.) 33: 267; Ptisanula limnæoides (u. N. O.) 35: 329—332; olika släktens spår på hafsbottnen (FRAIPONT) 37: 445—448; homologier hos bivalvernås lås (u. N. O.) 40: 562—590. —fauna, kalktuff, Skultorp (u. N. O.) 32: 1095—1138, Spetsbergen kvarträra (B. H.) 33: 45 ff., Litorina- o. Limnæahavens (H. M.) 33: 375—384, västkustens litorala (u. E. A.) 40: 469—479, marina (E. A. anm. NORDGAARD o. PETERSEN) 40: 886—891. hafs—o. postglaciala klimatoptimet (R. H.) 32: 471—473, 35: 387—391. land—, sydliga, Uppland (N. O.) 33: 269.
- Moltkia**, släktet, Sveriges krittids-aflagringar (u. K. B. N.) 40: 461—468.
- Molybdofyllit**, röntgenografisk undersökning af symmetriens o. elementet p_0 (u. AFF) 40: 923—938, 41: 213—214.
- Monadnocks**, norska strandflaten (K. E. S.) 36: 351—354, 362—363.
- Monograptidæ**, anteckningar om (u. S. L. T.) 32: 1565—1575.
- Monograptus**-arter, colonusskiffern, Skarhult, Skåne (J. E. H.) 41: 117—119. **M. discus** eller **M. veles**

- (u. S. L. T.) 34: 617—619. **M. spiralis** (u. S. L. T.) 34: 603—617.
- Monzonit**, Värmlandsnäs (SDN) 41: 339.
- Moorlog**, Dogger Bank (H. M. anm. WHITEHEAD o. GOODCHILD) 34: 809—812.
- Moränbildningar**, Patagonien (P. Q.) 32: 480, Bollnäs (B. E. H.) 34: 505—506, 37: 454—455, Indalsälvens dalsgång (C. C.) 35: 317—318, Bornhufvudshalfön (O. T.) 37: 266—270, Käflingetrakten (Hdg.) 39: 565—566, 572, i sekundärt läge (f. DE G.) 41: 89, (u.) 193—201. — o. isrecessionsstudier, Odensala, Uppland (u. ANRICK) 37: 688—694; — o. kamelandskap, Tärändötrakten (B. H.) 40: 99. — flottar (DE G.) 41: 194—198, — plögjord (DE G.) 41: 199—200. — ras, — skred, — skridjord (DE G.) 41: 200—201. — vallar, Hammarfjället (G. FN) 37: 47—49. gräns-, finiglaciala (f. DE G.) 39: 18—22, (u.) 185—187, gotiglaciala (f. DE G.) 39: 241—245, 245—246, (A. G. H.) 39: 245. änd-, Helags- o. Sylfjällen (F. E.) 32: 227 ff., (A. H.) 32: 231—232, Sarekområdet (A. H.) 32: 737—738. Nautanen (DE G.) 39: 120. — linjer, S Sverige (H. M.) 32: 1190—1200, 1214—1218, medelsvenska, konnektioner med norska "raerna" (DE G.) 34: 255—259.
- Mossar**, N Härjedalens o. S Jämtlands fjälltrakter (H. S.) 33: 511—512. — plan, term (v. P.) 37: 575 not. — tuff (R. S.) 38: 173—179.
- Mossgrufvan**, kaolin (P. G.) 36: 181, zeoliter (H. N.) 36: 183.
- Mullsjön** (H. M.) 32: 1268.
- Museum**, tekn. skol. i Kristianstad handels o. industri (u. K. A. G.) 33: 396—400.
- München**, kvartärgeologi (H. M.) 33: 412—416.
- Mya-bank**, finiglacial o. postglacial, Brandshult, Halland (u. G. B.) 38: 101—126, (N. O.) 40: 242—243. — tiden, utbrytn. ur Limnætiden (R. S.) 33: 367, (H. M.) 33: 383.
- Mylonit**, uppkomst (H. Bd) 40: 267—270, (P. J. H.) 40: 270—271, ursprung, Kebnekaiseområdet (P. Q.) 40: 271, Torne träsk (P. J. H.) 32: 939 ff., skandinaviska fjällkedjan (H. Bd) 40: 900—904, (P. Q.) 40: 904—905. — isering o. kemiska processer, seveskiffrarna (P. J. H.) 41: 350—361, (H. Bd) 41: 383—391. — skällan, Kebnekaiseområdet (P. Q.) 37: 662—664, 41: 30 ff. proto—, Taimyrområdet (H. Bd) 40: 195—199.
- Myrar**, trädlämningsförande, N Härjedalens o. S Jämtlands fjälltrakter (H. S.) 33: 512—520.
- Myriophyllum**, fossil, Hälsingland (B. E. [H.]) 34: 519.
- Myrmekipertit**, term (P. G.) 34: 197—201.
- Myrmekit**, Rackberget (P. G.) 34: 197—201.
- Myskoxe**, fossil, Norge (H. M. anm. ØYEN, REUSCH o. BJÖRLYKKE) 36: 522—524.
- Mytilus-lera**, Åskammen (H. H.) 33: 135—136. — tiden, Spetsbergen (B. H.) 33: 45 ff., (u.) 35: 151—156.
- Mälarsandstenen** (u. O. T.) 37: 265—275.
- Människa**, äldsta spären, Gotland (f. A. H. OLSSON) 33: 139—143 (disk. H. M., H. H., DE G., O. F.) 33: 143—144; interglacial, Berlintrakten (H. M.) 33: 419; invandring t. Skandinavien o. istiden (O. M.) 40: 749—756.
- Märgeliskiffer**, S Gotland (H. M.) 32: 1408—1409, 1427, 1428, 1446, Burgsvik (H. M.) 37: 347—348.
- Mättad**, term (H. A., C. C. o. SDN) 34: 347 not.
- Moen**, rubbninigar i kritlagren (DEG.) 32: 19 not, 40: 883—884.
- Mösseberg**, (A. G. H.) 32: 1045, kalktuff (R. S.) 38: 143.
- Naarajärvi**, Lavia, kontakt mln bott-niska sediment o. deras underlag (u. J. S.) 35: 163—195, (u. E. M.) 36: 185—203; förh. mln skiffrar o. äldre eruptivbergarter (J. S.) 37: 60—118.
- Nafta**, Aktschagyl o. Balachanysererna (F. A.) 32: 462—464.
- Nagelfluh**, geologiska orglar, jättegrytor (H. M.) 33: 413—414.
- Najas marina**, fossil Bjällmyren (F. J.) 33: 157—158, tillbakagång i skandinavien (G. S.) 37: 188, utbredn. o. fossila uppträdande i Sverige (B. E. H.) 37: 468.

- Nanograptus** (Hdg) 37: 328—332.
Nasomit, Långbanshyttan (u. Arf) 38:
 473—476, 40: 539—540.
Nassa reticulata, förekomst, Västkusten (E. A.) 40: 477.
Natronortoklas, sliphårdhet (P. J. H.) 36: 408—410.
Naturtillgångar, vårt lands o. världskriget (f. A. G. H.) 39: 189—195, (disk. Svs, H. J., A. W.) 39: 195—197.
Nautanen, ändmoräner (DE G.) 39: 120. —områdets geologi (f. P. G.) 39: 646—647 (disk. P. J. H.) 39: 646.
Nederbörd, fördeln. under året, inflytande på af dunstningen (S. J.) 36: 399; o. temperaturkurvor jfr lerdiagram (A. W.) 38: 23—24; o. klimat, förh. t. årsringar hos träd (E. A. anm. DOUGLASS o. HUNTINGTON) 38: 220—221.
Nedisning, sista, Lofoten o. Västerålen (f. H. A.) 40: 449, (DE G.) 40: 449—450; alpina o. skandinaviska, geokronologisk förbindelse (u. DE G.) 41: 227—233.
Nedpressning af limnotelmatiska kontaktten i torfmarker (v. P.) 32: 233—234, (G. Fn) 39: 727, (U. S.) 40: 81—82.
Nefelin, smältpunkt (P. J. H.) 39: 719. —syenit, Almunge (f. P. Q.) 34: 695—700, (disk. P. G., A. G.) 34: 700—701.
Neritina fluviaialis, Gotland (A. Hj. OLSSON) 33: 140, 141, (H. M., DE G.) 33: 144. N. fluviaialis f. litoralis, brackvattensform (H. M.) 33: 266, (DE G.) 33: 268.
Niobe cunctatrix (S. S.) 40: 458—460.
Nischdalar (A. H.) 32: 231—232. —glaciärer (F. E.) 32: 226.
Nissan, vattensystem (H. M.) 32: 1225—1226.
Nittsjö (Dalarne), silur (u. E. W.) 32: 425—450.
Nivådeformation, fornsjöar, Stångåns o. Svartåns vattenområden (G. Fn contra U. S.) 39: 728—733, 40: 252, (U. S. contra G. Fn) 40: 77—89. —förändringar i Norden (f. A. G. H.) 40: 856; S Sverige (H. M.) 32: 1197—1210; kontinentala, samband med Norskhaften oceanografi o. pleistocena inlands- isar (u. H. A. o. B. H. H.) 40: 783 —792, kvartära, Patagonien (T. G. H.) 32: 481, Ö Finland (H. HSN anm. W. W.) 35: 157—158; postglacials, Ångermanland (LIDÉN) 33: 271—280, Hornborgasjön (SDN) 35: 220, 222—227, (R. S.) 35: 229; senglaciala, V Sverige (DE G.) 32: 1145—1146, Bohuslän, Fennoskandia (E. A.) 39: 256—263, (u. N. O. contra E. A.) 40: 204—251; tertiära, Spetsbergen (f. DE G.) 37: 345—346.
Noenområdet, afloppslösa sjöar (f. A. W.) 36: 393—396, (disk. A. G.) 36: 396—397.
Norbergs Bergslag, grafityfyndigheter (u. G. T. L.) 40: 27—76.
Nordamerika, prekambrium (f. P. J. H.) 32: 483—485, fjärrkonnektioner längs de gotiglaciala gränsmoränerna (f. DE G.) 39: 241—245, 245—246, (disk. A. G. H.) 39: 245.
Norden, nivåförändringar (f. A. G. H.) 40: 856.
Nordhafvet, europeiska (f. DE G.) 32: 17—21.
Nordmarken, titanit (u. Hdg) 36: 319—342, järnmalmsfält, bergarternas kemi o. petrografi (Hj. S., H. J. o. N. S.) 36: 456—458, apatit (K. A. G.) 38: 411—430, katoptrit (u. G. F.) 39: 431—438.
Nordsvenska syeniter, basiska sliror (u. P. G.) 34: 183—214.
Norge, nordliga, sänkning o. höjning (J. R. anm. Vo+T) 32: 475; strandfladen, (f. A. G. H.) 34: 578—581, (disk. G. A., DE G., J. G. A., P. J. H., H. M., B. H.) 34: 581—585, (f. K. E. S.) 36: 317—318, (u.) 343—367, (disk. DE G.) 36: 317; devonformationen, Röros (f. W. M. G.) 36: 17—20, 22, (disk. Svs, A. G. H., DE G., A. G.) 36: 20—23; fossil mammut o. myskoxe (H. M. anm. ØYEN, REUS h o. BJÖRLYKKI) 36: 522—524.
Norra Sveriges issjöar (anm. A. G.) 34: 370—374.
Norrland, mellersta, postglaciala klimatoptimum (f. F. J.) 33: 184, (disk. R. S., H. H., H. M. o. DE G.) 33: 135—138; diatomacéassociationer o. invandringsens succession (f. A. Cl.) 39: 699; skogsmarken, vittring (f. O. T.) 40: 450—454.

- Norska expeditioner**, Spetsbergen (f. WERENSKIOLD) 41: 257; marina faunan o. havsströmmarna (E. A. ann. NORDGAARD) 40: 886—888; rännan, flexur (DE G.) 32: 18, 40: 881—882. —havets oceanografi, samband med kontinentala nivåförändringar o. pleistocena inlandsisar (u. H. A. o. B. H. H.) 40: 783—792.
- Novaja Semija**, tallpollen (A. G. N.) 36: 283, (H. HN) 41: 91.
- Nuolanniemi**, titanit (u. L. H. B.) 32: 1530—1531.
- Nuolja-massivet** (P. J. H.) 32: 954—956.
- Nybybrunnstrakten** (Värmland), kvartergeologi (ARONSON) 33: 179—222.
- Nygårdskällan**, Värmland (u. Svs) 39: 23—45.
- Nylands län**, växtförande aflagringar o. det postglaciala havets gräns, Liljendal (u. W. R.) 40: 529—534.
- Nalkvars** i porfyrer (f. P. G. disk. H. H.) 34: 585.
- Närke**, fornsjöarnas hydrografi (f. v. P.) 32: 232—237; Ancylusförande aflagringar (ann. H. M.) 33: 540; prekvarträ, sandslipad sten (n. v. P.) 34: 278—279; granfynd, Lerbäcksmossen (R. S.) 40: 24—25.
- Näsberget** (Västerbotten), turmalinförande järnmalm i diabas (u. P. G.) 33: 21—31.
- Näset** (Jämtland), kalktuff (R. S.) 37: 522—524.
- Nötholmen** (Strömstad), postglaciala lager (DE G.) 32: 1179—1182, (E. A.) 39: 299, 310—313, (N. O.) 40: 217—218, 231—232.
- Obolus-konglomerat**, Dalarne (E.W.) 32: 425 ff., block, Brämön, Medelpad (SCHÖN) 33: 242—243.
- Oceanografi**, Norsk havets, samband med kontinentala nivåförändringar o. pleistocena inlandsisar (u. H. A. o. B. H. H.) 40: 783—792.
- Octocoraller**, Sveriges krittidaflagringar (u. K. B. N.) 40: 461—468.
- Odarslöfsskiffer** (J. C. M.) 32: 138.
- Odensala** (Uppland), morän- o. isrecessionstudier (u. ANRICK) 37: 688—694.
- Odensjön**, uppkomst (J. C. M.) 32: 130.
- Offerdal** (Jämtland), kvartstvilling efter Zinnwalderlagen (u. AFF) 38: 206—209. —konglomerat, block, Ragundatrakten (C. C.) 35: 313—314.
- Olenelluslagren** (J. C. M.) Andraru 32: 50 ff., Fågelsång 32: 64 ff., Järrestad-Tommarp 32: 89 ff., Röstånga 32: 109 ff.
- Olenuslagren** (J. C. M.) Andraru 32: 49 ff., Fågelsång 32: 64 ff., Järrestad-Tommarp 32: 87 ff., Röstånga 32: 109.
- Oligoklas**, sliphårdhet (P. J. H.) 36: 416—418. —amfibolit, Grängesberg (H. J.) 32: 211. —it, Grängesberg (H. J.) 32: 211.
- Olivingruppen**, optiska egenskaper (u. N. M.) 40: 601—626.
- Oljeskiffrar**, tillgodogörande under världskriget (A. G. H.) 39: 190.
- Omberg**, kvarstående rest efter en Vätter-landhöjdplatå (DE G.) 40: 19.
- Onega**, sulfidisk kopparmalm i kvartsit (u. P. E.) 40: 863—871.
- Oolit**, S Gotland (H. M.) 32: 1412—1413, 1427—1429, 1431, 1446, Burgsvik (H. M.) 37: 347—348, med böljslagsmärken, Klinteby (u. H. M.) 37: 430—434, Finnmarken jfr Spetsbergen o. Beeren Eiland (De G.) 39: 117.
- Oppmannatrakten** (Skåne), kritsystemet (u. Söd) 35: 383—386.
- Ordovicum**, term (S. L. T.) 32: 32, indelning (S. L. T.) 35: 418—429, Fågelsång (J. C. M.) 32: 65 ff., Järrestad-Tommarp 32: 87 ff., Röstånga 32: 109, Tosterup 32: 156, 161—165, 169—170, 183, 185—187, Dalarne (E. W.) 32: 428 ff., Bornholm, graptoliter (u. S. L. T.) 33: 437—438, Jämtland (u. Hog) 34: 589—602, kolbildningar, Västergötland (K. A. G.) 38: 495—500.
- Orjärvi** o. Falutrakterna, antiklinalbatoliter o. malmbildning (u. P. E.) 41: 205—209, (P. G.) 41: 210—212.
- Orivesi**, porfyrgranit, förh. t. bottniska skiffrar (J. S.) 34: 310—313.
- Ornö** hufvud (A. G. H. hos P. J. H.) 32: 846—855.
- Orsa**, Älvdalsporfyrernas underlag (f. LOOSTRÖM) 39: 17—18. —sandsten (E. W.) 32: 426, 429, 436—437, 446.

- Ortocerkalk**, Järrestad-Tommarp (J. C. M.) 32: 96, Röstånga 32: 109 ff., Tosterup 32: 156, 161—162, 169, 183, 186, Dalarne (E. W.) 32: 429 ff., block, Brämön, Medelpad (SCHÖN) 33: 243.
- Ortoklas**, natron—, sliphårdhet (P. J. H.) 36: 408—410.
- Ortsten**, norrländska skogsmarken (O. T.) 40: 451.
- Ostrakoder**, Aktschagyllum (F. A.) 32: 468.
- Ott-issjön** (G. FN) 37: 155—156.
- Ottsjö**, erosionsdalar (G. FN) 36: 554—558.
- Oxdrulbäcken** (Jämtland), kalktuff (R. S.) 37: 528—529.
- Pahosvaara** (N. Ss) pillow-lava 34: 319 ff., konglomerat 34: 716—720.
- Pajssberg**, bergarternas kemi o. petrografi (H. S., H. J. o. N. S.) 36: 477.
- Palaeobotanische Zeitschrift** (n.) 35: 98.
- Paleobotanik**, modern, material o. metoder (f. T. G. H.) 38: 93—94.
- Paläobotanische Notizen** (n. A. G. N.) 1. Arctodendron Kidstonii (Nath.) nov. comb. 2. Eine weitere Fundstätte einer tertiären Ginkgo auf Spitzbergen 41: 457—459.
- Paleontologi**, experimentell (u. FRAIPONT) 37: 435—451. —sk metod för undersökn. af fornsjöar (v. P.) 32: 884, —ska o. geologiska meddelanden, smärre (u. S. L. T.) 1. Kambrium och silur. 2. Huru börä figurer af graptoliter orienteras på taflor? 3. Ett par rättelser 32: 28—44.
- Paleozoiska bildningar**, äldre, nomenklatur (S. L. T.) 32: 28—38, 35: 411—412, 41: 512; träd, förekomst af årsringar eller ej, klimatiska vittnesbörd (u. E. A.) 38: 212—219.
- Palingenes**, finska urberget (P. J. H.) 33: 483, (P. Q.) 33: 484, (A. G. H.) 33: 486, sydfinska skärgården (u. J. S.) 34: 285—309, (u. P. Q. contra J. S.) 34: 451—453, Naarajärvi, Lavia (J. S.) 35: 190—191.
- Palsar**, term (Tu. F. o. E. B.) 32: 195 not, nordligaste Sverige (u. Tu. F. o. E. B.) 32: 195—205, Kaitajänki myr, Karesuando (u. HALLEN) 35: 81—87, uppkomst (A. H.) 37: 616—619.
- Paludina duboisiana**, interglacials lager, Phöben (H. M.) 33: 418.
- Pampas**, patagoniska (P. Q.) 32: 480.
- Pampina sierrorna**, Argentina (H. HSN) 38: 396—410.
- Parabolinella Wimani** (u. A. H. W.) 39: 639—641.
- Paracystis ostrogothicus**, pelmatozo, Östergötlands chasmopskalk (u. S. S.) 37: 171—178.
- Paradoxideslagren** (J. C. M.) Andram 32: 50 ff., Fågelsång 32: 64 ff., Järrestad-Tommarp 32: 87 ff.
- Paragenes o. succession**, mineralens, Långbanshyttan (u. AFF) 40: 535—546.
- Paragnejs**, Sörmlands granatgnejs (A. G. H.) 32: 1493, Lavia, Finland (E. M.) 37: 387—388.
- Patagonien**, Kordilleran, glaciala upp-dämningar (f. P. Q.) 32: 480—481; Andernas byggnad (f. P. Q.) 32: 1094; kvartärgeologi (f. P. D.) 35: 308—305; jura-kritflora (T. G. H.) 35: 306.
- Paulas glaciär**, van Mijen Bay (Spetsbergen), oscillationer (B. H.) 33: 50—53.
- Pegmatit**, Gellivare (A. G. H.) 32: 579—580, flusspatförande, Järholmen, Göteborg (u. I. D. W.) 35: 296—300, Gahnitförande, Träskbölle, Finland (u. P. E.) 36: 25—30, förekomster, svenska (H. J.) 36: 118—126, 127, (P. J. H.) 36: 126—127, 128, (A. G.) 36: 127—128, 128—129. lition—, Utö (P. J. H.) 32: 867. turmalin—, förh. t. malmbildningen, Nautanenområdet (P. J. H.) 39: 646, (P. G.) 39: 646—647.
- Pellinge** (Finland), uralit ur uralitporfyr (u. E. M.) 37: 633—638.
- Pelmatozo**, Östergötlands chasmopskalk (u. S. S.) 37: 171—178.
- Peltura-zonen**, Västergötland, kolbildningar (K. A. G.) 38: 495—500.
- Peneplan**, urbergssytan V om Halleberg (H. M.) 37: 625, Västerbotten (S. DE G.) 40: 722 725, erosionsbas o. toppkonstans (u. H. A.) 40: 627—644.
- Penokee-Gogebic**, järnmalmsfält (P. G.) 35: 459—460.
- Persberg**, grufvor (u. HJ. S.) 32: 1327—1361; järnmalmsfält, bergarternas kemi o. petrografi (HJ. S.,

- H. J. o. N. S.) 36: 443—456; apatit, Bolandsgrufvan (K. A. G.) 38: 430 —433.
- Petalit**, smältpunkt (P. J. H.) 39: 720.
- Petrogenetiska problem** (H. Bd anm. LOEWINSON LESSING) 33: 127—131, studier af Taimyrbergarter (u. H. Bd) 40: 101—203.
- Phyllograptusskiffer**, Västergötland, kolbildungar (K. A. G.) 38: 495 —500.
- Phöben** (Potsdam), interglacial gyttja (H. M.) 33: 416—419.
- Pillow-lava**, Kiruna (u. N. Ss) 34: 317 —333, (P. G.) 38: 243—264, Dig-skär, Pernå (J. S.) 41: 252—253.
- Pipkrake**, bildning (A. H.) 37: 586 —592.
- Pirssonit**, pseudo—, Bornholms alun-skiffer (K. A. G. anm. STOLLEY) 34: 365—366.
- Plagioklas**, Rackberget (P. G.) 34: 195—196. —amfibolit, Grängesberg (H. J.) 32: 308. —gnejs, Grängesberg (H. J.) 32: 270—276. —granulit, Grängesberg (H. J.) 32: 289 —292. —hornfels, Taimyrområdet (H. Bd) 40: 184—193.
- Plasticitetsgrader**, jordslagens (A. A.) 34: 790 ff.
- Pleistocene inlandssar**, samband med kontinentala nivåförändringar o. Norsk havets oceanografi (u. H. A. o. B. H. H.) 40: 783—792.
- Pleokroism** o. radioaktivitet (A. H.) 36: 48—60.
- Plumulites** (J. C. M.) 36: 486—495.
- Pneumatolytisk bildning**, Kirunamallen (P. J. H.) 40: 860, (P. G.) 40: 860—861.
- Podsolering** (O. T.) 40: 450—454, 455 456, (RINDELL) 40: 455.
- Poikilitisk struktur**, term (P. G.) 35: 52, genombväxning af kvarts o. alkalfältspat i eruptivbergarter (u. P. G.) 35: 51—80.
- Polarbassängen**, kretaceisk insänkning (DE G.) 32: 20.
- Polemik**, saklig (u. DE G. contra N. O. H.) 39: 735—738.
- Pollen**, fossilt, Borna o. Novaja Semlja (A. G. N.) 36: 282—284, i hvarfvig lera, Värmland (v. P.) 40: 21. —regn på hafvet o. fjärrtransport af barrträdspollen (f. H. Hs) 41: 89—99, 105—107 (v. P.) 41: 99—105, 107 —108, (B. E. H.) 41: 108. **gran**—, i Vänersediment (v. P.) 40: 22, i Valdemarsvikstrakten mossar (Sdn) 40: 25. **skogsträd**— i sydsvenska torfmosselagerföljder (f. v. P.) 38: 384—390, 392—393, 394, (H. Hn) 38: 390—392, (DE G.) 38: 393—394, (G. Lhm) 38: 394.
- Pollicipes** (J. C. M.) 36: 486 not.
- Polygonboden**, uppkomst (A. H.) 37: 610—613, Spetsbergen (B. H.) 33: 55. Se f. ö. **Rutmark**.
- Pontiska serien** jfr Apscheronserien (F. A.) 32: 458.
- Porfyr**, nälvarts (f. P. G. disk. H. H.) 34: 585, områdena i Ö Sverige, förh. t. järngnejsen (A. G.) 40: 486—487. —artad granit, Lavia, Finland (E. M.) 37: 406—407. —granit, förh. t. bottiska skiffrar (J. S.) 34: 310—313, 37: 52—59. —isk granulit, Grängesberg (H. J.) 32: 277—282. —kvartsernas korrasionsformer (u. P. J. H.) 37: 681 —687. —leptitformationen, Stockholms kustrakter (P. J. H.) 32: 799—801. **kvarts**—, Kiruna (H. L.) 32: 771—774, Ekströmsberg (P. G.) 34: 733—739, Grythyttlefältet (N. Ss) 38: 271—273. **magnetit-syenit**—, Lappland (P. G.) 34: 752—763, boyllar i Kuravaara konglomerat (u. N. Ss) 34: 703—726, o. albitisering (u. P. G.) 38: 243—264. **romb**—, Kebnekaise massivets prekambrium (f. P. Q.) 39: 246, (u. contra N. Ss) 41: 607—611, (u. N. Ss contra P. Q.) 41: 611—613, småländska granitområdet (A. G.) 39: 246. **syenit**—, Kiruna (H. L.) 32: 767—771, Ekströmsberg (P. G.) 34: 740—741. **Älfdals**—, N om Orsa, underlag (f. LOOSTRIÖM) 39: 17—18. **Östersjökvarts**—, kvarts paramorf efter tridymit (P. G.) 35: 67—75, 79.
- Porfyrit**, Sala (H. S.) 32: 1370—1371. **uralit**—, Pellinge, Finland (u. E. M.) 37: 633—638.
- Porfyroblast** (H. Bd) 40: 177—182, 264—270.
- Porjus**, kaolin (A. G.) 36: 182—183.
- Posidonomyskiffer**, silurisk, ny fyndort (u. J. E. H.) 37: 675—680.
- Postarktisk tid**, term (v. P.) 38: 389.
- Postarkäisk**, eruptivområde, nytt, Småland (f. A. G.) 34: 288.
- Postbottnisk granit**, Naarajärvi, Lavia (J. S.) 35: 178—195.

- Postglacial accumulation**, Sarekområdet (A. H.) 32: 744—749. **afläggingar**, Efvenås (DE G.) 32: 1175—1177, Kapellbackarna 32: 1177—1178, Strömstadstrakten 32: 1179—1184, Helylä, Finland, diskordant på senglaciala (E. M.) 35: 291—295. **erosion**, Sarekområdet (A. H.) 32: 744—749. **foderosion** (u. G. FN) 39: 46—65. **förhållanden** under senglacial tid (H. M.) 33: 471—474. **hafvets gräns**, Liljendal, Nyland (u. W. R.) 40: 529—534. **klimatförbättring**, hastig (H. A., C. C. o. SON) 34: 360—361. **klimatförsämring** (f. R. S.) 32: 17. **klimatförändringar** (u. A. G. H.) 38: 349—368, o. växtgeografiska gränslinjer (f. G. S.) 37: 185—190, 192, (disk. A. H., A. G., v. P. o. A. W.) 37: 190—192. **klimatoptimum**, Sveriges västkust (u. R. H.) 32: 471—473, 35: 387—391, Norrland (f. F. J.) 33: 134, (R. S.) 33: 135, 137, 264, 269, (H. H.) 33: 136, 137, 268, (H. M.) 33: 137—138, 267; (D. G.) 33: 138—139. **klimatväxlingar** (v. P.) 32: 235 ff., (R. S.) 36: 392—393, Sarekområdet (A. H.) 32: 743—744. **landhöjning**, Ångermanland (f. LIJÉN) 33: 271—280. **landsänkning**, Bohuslän (D. G.) 32: 1175—1184. **marina skalbankar**, Bohuslän (u. E. A.) 39: 247—425. **Mya-bank**, Brandshult, Halland (u. G. B.) 38: 101—126, (N. O.) 40: 242—248. **regionförskjutningar**, N Härgedalens o. S Jämtlands fjälltrakter (u. H. S.) 33: 503—530. **sänkning**, Fredriks-hald (ann. J. R.) 32: 475, Östersjöns salthalt (D. G.) 33: 144. **tiden**, term (DE G.) 34: 260—261, klimat, Lapplands nordligaste fjälltrakter (Tu. F.) 33: 353—364. **tidsbestämmningar** (H. M. ann. N. O. H.) 33: 540—547. **utveckling** o. stenåldersbosättning, Ladoga (H. M. ann. AIILIO) 37: 655—658. **utvecklingshistoria**, Hornborgasjön (f. SON) 35: 219—228, 230—231, (disk. R. S., H. M., G. LHM) 35: 229—230, Ragundatrakten (f. SDV) 36: 389—392, fornsjöar i Stångåns o. Svartåns vattenområden (G. FN contra U. S.) 39: 721—734, 40: 252, (U. S. contra G. FN) 40: 77—89. **värmetiden** o. baltiska hafvets fauna (f. R. S.) 33: 263—265, 269—270, (u.) 365—374, (H. M.) 33: 266—268, 375—384, (DE G.) 33: 265, 268. **Postkalevisk granit**, Finland (A. G.) 34: 241—244, (J. S.) 34: 314—315, strukturdrag (u. BLL) 41: 259—301. **Praktisk geologi**, Amerika (f. P. G.) 37: 144, (u.) 193—214, (DE G.) 37: 144—145. **Preglaciala bildningar**, Skåne (u. L. H.) 34: 411—448. **Prehnitförekomst**, Helsingfors (u. A. L.) 36: 432—440. **Prejatuliska skiffrar**, Ladoga (u. BLL) 34: 647—660. **Prekambrium**, Nordamerika (f. P. J. H.) 32: 483—485; Finland (u. A. G.) 34: 221—251; Fennoskandia, diskordanser (u. A. G.) 34: 542—568; Lake-Superior-området (f. P. G.) 35: 339, 341—342, (disk. H. J. S.) 35: 340—341, järnformationer (u. P. G.) 35: 489—483; Kebnekaise-massivet, rombporfyr (f. P. Q.) 39: 246. **Primitia-arter**, colonusskiffer, Skarhult, Skåne (J. E. H.) 41: 137—139. **Primnoa costata** (K. B. N.) 40: 462. **Prince Charles's Foreland**, horstartadt förberg (D. G.) 32: 18. **Proteinus conspersus** (J. E. H.) 41: 143—145. **Proterozoisk**, term (S. L. T.) 32: 38. **Protoginförskiffring**, Småland (A. G.) 40: 487. **Protomylonit**, Taimyrområdet (H. Bd) 40: 195—199. **Protosponia**, Bornholms alunskiffer (K. A. G. annm. STOLLEY) 34: 365—366. **Protozoisk**, term (S. L. T.) 32: 38. **Pseudocyceas** (T. G. H.) 37: 494—508. **Pseudo-Gaylussit** o. **Pseudo-Pirssonit**, Bornholms alunskiffer (K. A. G. annm. STOLLEY) 34: 365—366. **Pseudopyrokroit** (AFF) 40: 427. Se f. ö. Bäckströmit. **Psilophyton**-liknande fossil, Lappland (f. C. W.) 40: 856—858. **Pterograptus**, svenska arterna (u. H. H.) 33: 487—494. **Pterygotuslagret**, Visbytrakten (H. H.) 32: 1456, 1472—1473, 1476.

- Ptilodietya lanceolata** (J. E. H.) 41: 123.
- Ptisanula limnæoides**, Kapellbackarna (DE G.) 32: 1165, o. Spetsbergen (u. N. O.) 35: 329—332.
- Ptygmatisk veckning** (P. J. H.) 33: 482.
- Puurokallio** (Finland), klimgranit (BL.) 41: 281—288.
- Puutsaari** (Finland), granit (J. S.) 38: 41—44.
- Pyrobelonit**, ett nytt bly-manganvanadat, Långbanshyttan (u. G. F.) 41: 433—447.
- Pyrometer**, blästerblåsröret (u. P. J. H.) 39: 709—720, (f.) 40: 26.
- Pyrokroit**, Långbanshyttan (AFF) 40: 427, kristallstruktur (u. AFF) 41: 407—431, 473—491.
- Pyroxen**, Rackberget (P. G.) 34: 201—204. —ambolit, Grängesberg (H. J.) 32: 311. —bergarter, Åmmeberg (H. J.) 32: 1058.
- Pyrrhotoit**, Åmmeberg (H. J.) 32: 1061—1063.
- Pälbyggnad**, Alvastrå (u. O. F. hos H. M.) 32: 1271—1274.
- Rackberget**, syenit (P. G.) 34: 192—209.
- Radioaktiva substanser** o. geologisk forskning (u. A. H.) 36: 31—96, mineralens isotropi (A. H.) 36: 60—65. —itet o. geologi (f. A. H.) 35: 404, källor i Bersbo gruva (Svs) 39: 679—688.
- Radiumhalt**, bergarternas o. jordens inre värme (A. H.) 36: 65—88. —emanation, Nygårdskällans vatten (Svs) 39: 28—29, 32, 43—44. —förråd, jordens (N.S.anm. PETRASCHKE) 40: 254.
- Raggisvaraformationen** o. Kirunaformationen, äldersförh. (A. G.) 39: 462—463, (N. Ss) 39: 463.
- Ragundasjöns** botten, erosionsplan (De G.) 33: 465. —trakten, kvartär historia (u. H. A., C. C. o. SDN) 34: 343—364, markvittring (f. O. T.) 35: 162, (u.) 197—207, inlandsisens recession (C. C.) 35: 311—328, 343—360, kalkutlakning (f. O. T.) 36: 180, (u.) 219—266, (De G.) 36: 180, postglacial utvecklingshistoria (f. SDN) 36: 389—392.
- Raipas** o. Gaisa, Kvænangen (f. ZN) 38: 198, 199—200, (P. Q.) 38: 198—199, (P. J. H.) 38: 199, (A. G.) 38: 200, Finnmarken (HOLTEDAHL) 39: 107—115, 119, (ZN, Svs, P. G., P. J. H., A. G.) 39: 116—118.
- Rallate**, basalt (J. C. M.) 32: 131.
- Ramsåsaformationen** (J. C. M.) 32: 136—137, 139—140.
- Randdeltan**, N Ängermanland (u. K. S.) 39: 66—104, o. randåsar, mellersta o. södra Sverige (H. M. anm. NELSON) 34: 460—463. —platåer, Axevalla hed (H. M.) 32: 1247, Vättak 32: 1249, 1266, Rännefalan 32: 1259, Nybybrunns-trakten, Värmland (ARONSON) 33: 198, Münchentrakten (H. M.) 33: 415—416.
- Rapadalen**, (A. H.) 32: 729—749, björkgränsen (A. H.) 37: 243—253.
- Rapakivi**-bergarter i morän o. rullstensgrus, Åland (H. HSN) 33: 495—498, 500.
- Raskmyren**, Hälsingland (B. E. [H.]) 34: 511—523.
- Rastrites peregrinus**, förekomst (S. L. T.) 32: 43. —lagren, Fågelsång (J. C. M.) 32: 67 ff., Järrestad-Tommarp 32: 88, Röstånga 32: 108 ff., Tosterup 32: 163—165, 183, 188, Hvarfsberget, graptolithkoloni (HORN) 33: 237—239. —skiffer, Röstånga (u. S. L. T.) 34: 619—621, sprickfyllnad i Leptoenakalken (u. O. I.) 40: 911—922.
- Raukar**, Gotland (H. M.) 32: 1281—1282, Spetsbergen (B. H.) 33: 54.
- Recession**, inlandsisens i Indalsälvens dalgång (u. C. C.) 35: 311—328, 343—360, landisens i NO Skåne (u. E. A.) 37: 353—366. —bräcka, term (DE G.) 41: 530. is—, Odensala, Uppland (ANRICK) 37: 688—694, gotiglaciala, V Sverige (f. DE G.) 35: 404—406, sen-glaciala, baltiska dalen (f. DE G.) 36: 215—218.
- Regelation** i flyttjordsmark (B. H.) 36: 369—372, (J. F.) 36: 579.
- Regionförskjutningar**, postglaciala, N Härjedalens o. S Jämtlands fjälltrakter (u. H. S.) 33: 508—530.
- Regional** metod för undersökn. af fornsjöar (v. P.) 32: 234. —metamorfos, (H. BV) 40: 264—270, urbergets, Stockholms kusttrakter

- (P. J. H.) 32: 801—812, sörländska granatgnejsen (H. H.) 32: 1492.
- Regumatorp** (Västergötland), kalktuff (R. S.) 38: 139.
- Relikter**, marina, glaciala, i nordiska insjöar (H. M. anm. JÄGERSKÖLD) 34: 806—809, marina i nordeuropeiska insjöar (H. M. anm. EKMAN) 36: 211—213. — strukturer hos urbergets järnmalmer (P. J. H.) 33: 410—411.
- Remmarn** (Ångermanland), randdelta (K. S.) 39: 89—93.
- Ren**, fossil, Skåne (A. G. N.) 32: 549.
- Retiolites macilentus** (J. E. H.) 41: 119—120.
- Retioloidea**, Skånes Colonusskiffer (K. A. G. anm. J. C. M. o. S. L. T.) 33: 537.
- Rhät-lias**, Skåne (J. C. M.) 32: 171—179, 184, 189, (A. G. N.) 32: 491—530, Vallakra (G. T.) 35: 91—95.
- Rio Grande** (Patagonien), kvartära fossilförande aflagringar (T. G. H.) 32: 481.
- Riss-istiden** (H. M.) 33: 413.
- Rissoa-arter**, förekomst, Västkusten (E. A.) 40: 477.
- Rissostomia membranacea**, förekomst, Västkusten (E. A.) 40: 476—477.
- Rombporfyrr**, Kebnekaisemassivets prekambrium (f. P. Q.) 39: 246, (u. contra N. Ss) 41: 607—611, (u. N. Ss contra P. Q.) 41: 611—613, småländska granitområdet (A. G.) 39: 246.
- Rosenlunds bankar** (H. M.) 32: 1270, (SDN) 39: 707.
- Rullstensgrus**, Hammarland, Åland, stenräckning (H. HSN) 33: 497. —åsar, Nybybrunstrakten, Värmland (ARONSON) 33: 187 ff., Arpojaure (TH. F.) 33: 345, (H. A.) 36: 497—501, 518—519, Münchentrakten (H. M.) 33: 415, Estland (H. HSN) 35: 283—290, Indalsälvens dalgång (C. C.) 35: 318—323, NV Jämtland (G. F.) 36: 131—156.
- Ruoutevareområdet**, geologisk byggnad (f. A. G.) 37: 17—26, 30—31, (Svs) 37: 29, (DE G.) 37: 30, (H. J.) 37: 31, jfr Sarekområdet (A. G.) 32: 677—679, (A. H.) 37: 119 ff., jfr Kebnekaiseområdet (A. G.) 40: 906, kristallina seveskiffrarna (A. G.) 41: 313—328, 396—406, (P. J. H.) 41: 347—368.
- Ruppia rostellata**, fossil, Bjällmyren (F. J.) 33: 157.
- Rutil**, kromhaltig, Käringbricka (u. P. Q.) 34: 490—494.
- Rutmark**, Spetsbergen (B. H.) 33: 55, Lapplands barrskogsregion (u. E. B.) 34: 335—342, Gotland (u. H. HN) 37: 481—492. Se f. ö. **Polygonboden**.
- Rügen**, rubbningar i kritlagren (DE G.) 32: 19 not, 40: 883—884.
- Ryedal**, växtförande sandsten (A. HG) 32: 643.
- Ryska Östersjöländerna**, kvartärgeologi (H. M. anm. H. HSN) 35: 392—397.
- Räcksjön** (Jämtland), silur (HDG) 34: 596.
- Räfflor**, ovanligt skarpa i kalksten, Gotland (H. M.) 34: 585, Indalsälvens dalgång (C. C.) 35: 315—316, 348, 360, åldersförh. mln olika riktningar, Jämtland (G. F.) 36: 132—137, Beeren Eiland (A. G. N.) 36: 308—315, Dönya (K. E. S.) 36: 354, Björkfjärdens omgivningar (O. T.) 37: 269, Klintebys (H. M.) 37: 433.
- Rännefalan**, randplatå (H. M.) 32: 1259.
- Röddingeberg**, lias (J. C. M.) 32: 141, 143.
- Rödekornerget**, syenit o. järnmalma (P. G.) 34: 184—191.
- Röde mosse** (SDN) 35: 222—228, (R. S.) 35: 229.
- Röntgenasterism** (f. AFF) 41: 346, på Laue-fotogram (u. AFF) 41: 534—538. —*kristallografiska* undersökningar, Sthlms Högskolas Mineralog. Instituts nya laboratorium (f. P. Q. o. AFF) 40: 861—862. —*ografisk* undersökn. af symmetriene o. elementet p₀ hos molybdochyllit (u. AFF) 40: 923—938, 41: 213—214. —*strålning* o. kristallstruktur (f. P. Q.) 37: 282—293.
- Röros** (Norge), devonformationen (f. V. M. G.) 36: 17—20, 22, (disk. Svs, A. G. H., DE G.) 36: 20—22.
- Röstänga**, silur (u. J. C. M.) 32: 105—129, Rastritesskiffer (u. S. L. T.) 34: 619—621.
- Sajanerna**, västra, granit o. fylliter (H. BD) 41: 391—395.
- Sala grufva** (u. H. J. S.) 32: 1363—1396. —*granit* (H. J. S.) 32: 1371—1372.

- Salthalt**, Östersjöns under postglaciala sänkningskedet (Dt. G.) 33: 144, baltiska hafvets (R. S.) 33: 264 ff., 365 ff., Litorina hafvets (H. M.) 33: 375 ff., Limnæahafvets (H. M.) 33: 375—384, i borbrunnsvattnen, Marieberg, Kristinehamn (Svs) 40: 96—98, (G. R.) 40: 782, i svenska grundvatten (u. G. R.) 40: 776—782.
- Sand**, inlagring i torfmossar (R. S.) 36: 392—393, —jordar, klassifikation (A. A.) 34: 803. —slipad sten, prekvarterär, Närke (n. v. P.) 34: 278—279. **flyg**—, Dalarne (I. H.) 35: 484—500, Ammer, Ragunda (O. T.) 36: 249—256, Ångermanland (K. S.) 39: 98—104. **mo**—, Käflingetrakten (Hdg) 39: 572—573.
- Sandsten**, Holmaudden, Ryedal (A. H.) 32: 643, med lera, S Gotland (H. M.) 32: 1410—1412, 1427, 1446; jotnisk, block, mellanbaltiska traktternas istidsaflagringar (u. H. Hsn) 34: 495—499; jotnisk o. kambrisk, block, Åland (H. Hsn) 33: 496—498, 500—502; kambrisk, Järrestad-Tommarp (J. C. M.) 32: 85 ff., Röstånga 32: 105 ff., Tosterup 32: 155—160, 167, 183—185, Uppsala-trakten (u. C. W.) 40: 726—730, Hallandsås, utbredning (De G.) 41: 532; silurisk, Burgsvik, mäktighet (H. M.) 37: 347—348. —**gängar**, kambriska, Loftahammar—Västervik (A. G.) 32: 1018—1019, västra stranden af Vänern (annm. A. G.) 33: 547, Åland (A. G. ann. TANNER) 34: 266—267, V om Halleberg (H. M.) 37: 624, Vänerområdet (Sdn) 41: 340—341. **Dala**—, jfr Röros-devonen (V. M. G.) 36: 20, (A. G. H.) 36: 21, förh. t. Älfdalssporfyterna o. Åsbydiabasen (LÖÖSTRÖM) 41: 516—520. **eophyton**— (S. L. T.) 32: 34. **fukoid**— (S. L. T.) 32: 34. **Hardeberga**—, Fågelsångstrakten (G. T.) 39: 603—631. **Hör**— (A. G. N.) 32: 514—524, liasflora (A. G. N. ann. E. A.) 41: 524—527. **Köpinge**—, maskrör (f. K. A. G.) 34: 181, (u.) 215—220. **Mälär**— (u. O. T.) 37: 265—275. **Orsa**— (E. W.) 32: 426 ff. **Scolithus**, bildningsvillkor (f. A. G. H.) 36: 590—591. **Åhus**— (A. Hg) 32: 642—643.
- Sanidin**, sliphårdhet (P. J. H.) 36: 406—408.
- Sapropelisering**, äjfjans (R. S.) 40: 705—708.
- Sarektrakten**, bergarter o. tektonik (f. A. H.) 32: 677, 679, (u.) 681—724, 37: 119—126; geomorfologi o. kvartärgeologi (u. A. H.) 32: 725—749; geologi (u. Svs) 32: 1079—1092; tektonik (u. A. G.) 37: 129—133; lufttemperatur o. skogsgränser (f. A. H.) 37: 180, 184—185, (u.) 215—264, (disk. R. S., H. Hn, A. W., G. A., TENGWALL, G. S.) 37: 180—183.
- Sarmatiska hafvet** (F. A.) 32: 451, etagen (F. A.) 32: 461.
- Saurier**, blocktransport genom (u. C. W.) 38: 369—380.
- Scanodania**, fjärrkonktioner längs de gotglaciala gränsmoränerna (f. De G.) 39: 241—245, 245—246, (disk. A. G. H.) 39: 245. —ska torfmossar, tidsbestämningar (f. R. S.) 33: 99, 101, (u.) 111—124, (disk. G. A.) 33: 99—101.
- Sciadopitytes** (T. G. H.) 37: 508—515.
- Schweiz**, fossil Dryasflora (A. G. N.) 36: 297, första upptäckt (u. A. G. N. contra BROCKMANN-JEROSCH) 41: 454—456; o. Sverige, geokronologisk förbindelse mln nedisningarna (De G.) 41: 227—233.
- Scolithus linearis** o. —sandstenens bildningsvillkor (f. A. G. H.) 36: 590—591.
- Selenhaltig** Lillianit, lilijärvi (u. L. H. B.) 32: 1525—1530.
- Semla** (Jämtland), kalktuff (R. S.) 37: 533—535.
- Senglacial**, term, (De G.) 33: 466, (H. M.) 33: 473—474, växtförande aflagringar, Skåne (u. A. G. N.) 32: 215—223, sänkning, Jæderen (J. R. ann. REUSCH) 32: 475, sänkning, nordl. Norge (J. R. ann. VOGT) 32: 475, sötvattensaflagringar, Skåne (u. A. G. N.) 32: 533—560, landsänkning, Fennoskandia (H. M.) 32: 1200—1205, landhöjning, S Skandinavien (H. M.) 32: 1205—1207, sjöar o. floder, S Sverige (H. M.) 32: 1218—1228, nivåförändringar V Sverige (De G.) 32: 1145—1146, marina gränsen SV Sverige o. Danmark (H. M. ann. O. B.) 33: 90—98, klimat,

Lapplands nordligaste fjälltrakter (Th. F.) 33: 353—364, lagren, Toppeladugård, efterskörd (v. P. anm. N. O. H.) 33: 583, lagren, särskiljande från ancyluslagren (H. M.) 34: 347—349, utveckling, N Skandinaviens fjälltrakter (f. F. E.) 35: 19—22, marina gränsen, S Sverige (H. M. anm. O. B.) 35: 96—97, sedimentplatå, Stugun (u. A. G. H. contra C. C.) 35: 501—502, (C. C.) 36: 97—98, isrecession, baltiska dalen (f. D. G.) 36: 215—218, (disk. A. G. H.) 36: 218, fågelfynd, Sverige (f. H. M.) 36: 531—532, lokalglaciation, Jämtland o. Härjedalen (G. FN) 37: 45—51, floderosion (G. FN) 39: 46—65, strandlinjer, Fågelsångstrakten (u. O. B.) 39: 489—502.

Senkvartär, term (DE G.) 33: 466, historia, S Sveriges (u. H. M.) 32: 1197—1293, utveckling, Kalmartraktens (H. M.) 32: 1284—1287, tidens indelning (u. DE G.) 33: 463—470, 34: 252—264, (u. H. M.) 34: 444—450, historia, Gottlands (H. M.) 32: 1279—1283, (f.) 34: 385, landhöjningen, Vänergränsens förhållande (v. P.) 41: 532—533.

Senon, Sverige (A. H.) 32: 601 ff., undre, Fyledalen (J. C. M.) 32: 138, —iska horstar, Skåne (DE G.) 40: 879—882, 41: 530—532.

Serarkeisk granitgrupp, S Finland o. mellersta Sverige (u. J. S.) 38: 32—40.

Serpulites longissimus (J. E. H.) 41: 121—122.

Seve- o. kölibergarternas kemiska karaktär (u. P. Q.) 41: 369—382, o. köligruppen, olika metamorfa facies av samma tektoniska enhet (H. Bö) 40: 904, (Svs) 40: 905. —bergarternas ställn. i nordsvenska fjällformationen (f. P. Q.) 40: 905, 907—908, (A. G.) 40: 906—907, 908—909, (P. J. H.) 40: 907, (Svs) 40: 909, ställn. Kebnekaiseområdet (u. P. Q.) 41: 19—52. —gruppen, Kvikkjokkstrakten (A. G.) 32: 678, fjälltrakterna jfr Gaisa, Kvænangen (Z.) 38: 200, eventuellt fossil, Lappland (C. W.) 40: 856—858. —skiffrar, Kvikkjokksstrakten (A. H.) 32: 679, (A. G.) 37: 670—671, Ruoutevareområdet

(A. G.) 37: 18, 22—26, 30—31, Kebnekaiseområdet (P. Q.) 37: 26—27, (P. J. H.) 37: 668, Sarekstrakten (A. G.) 37: 129 ff., jfr gaisa (A. G.) 39: 118, ursprung (P. J. H.) 37: 27—28, (Svs) 37: 28—29, metamorfoserad kambrosilur (A. G.) 37: 25, kristallina (u. A. G.) 41: 396—406, ursprung o. metamorfos (u. A. G.) 41: 313—328, (f.) 344 (H. J.) 41: 344—346, sedimentära, sammansättning o. geol. ställning (u. P. J. H.) 41: 347—368.

Silfvergrufvor, Utö (P. J. H.) 32: 886—888. —malm, Sala (H. J. S.) 32: 1378 ff.

Siljansområdets flagkalk, graptoliter (u. S. L. T.) 33: 421—426.

Sillimanit, sörmländska granatgnejsen (P. J. H.) 32: 1487. granatstaurolit —gnejs, Taimyrområdet (H. Bd) 40: 182—189.

Silur, term (S. L. T.) 32: 23 ff., 41: 512; kambrium o. —, historisk återblick (u. S. L. T.) 32: 23—38; Skånes (u. J. C. M.) 32: 45—194, Nittsjö, Dalarne (u. E. W.) 32: 425—450, Sarekområdet (A. H.) 32: 692—695, (Svs) 32: 1079 ff., Torne-träsk (P. J. H.) 32: 925 ff., S Gotland (u. H. M.) 32: 1397—1453, Visbytrakten (u. H. H.) 32: 1455—1484, graptolitkoloni, Hvarfsberget, Västergötland (HORN) 33: 237 ff., graptolitologiska bidrag 3—7 (u. S. L. T.) 33: 421—438, diamantborrning, Visby (f. H. H.) 34: 282, kalkalger o. hydrozoer, Gotland (f. H. M.) 34: 472—473, Jämtland (HÖG) 34: 589—602, diamantborrning, Burgsvik, Gotland (f. H. M.) 37: 346—349, (disk. K. A. G.) 37: 349, Kebnekaiseområdet (P. Q.) 37: 661, 667, Posidono-myaskiffer (u. J. E. H.) 37: 675—680, SÖ Gotland, stratigrafi (f. H. M.) 38: 229—230, 231, (H. H.) 38: 230—231, (K. A. G.) 38: 231, Rysslands o. Skandinaviens baltiska provinser (H. M. anm. RAYMOND o. TWENHOFFEL) 38: 487—491, kolbildningar, Västergötland (f. K. A. G.) 38: 495—500, Leptänakalkens stratigrafi (u. O. I.) 39: 199—235, sprickfyllnad af rastri-tesskiffer i Leptänakalk (u. O. I.)

- 40: 911—922, östlig o. västlig, förh. t. kristallina sevebergarterna, Kebnekaiseområdet (P. Q.) 41: 30—44, Grönland (Koch) 41: 110—112, colonusskiffer, Skarhult, Skåne (u. J. E. H.) 41: 113—160, östlig, Kvikkjökkstrakten, kemisk o. petrografisk sammansättning. (A. G.) 41: 315—316, Leptäenakalken sedd i ny belysning (u. S. L. T.) 41: 492—512, Östergötland, lagerföljd (f. S. R.) 41: 529. —block, Sundsvall (u. SCHÖN) 33: 240—244, Åland (H. HS) 33: 496—497, 499. —cirripeder, Sveriges (u. J. C. M.) 36: 485—495. **Kambro**—, Sverige, indelningar (u. S. L. T.) 35: 407—438, metamorferad, seveskiffrarna (A. G.) 37: 25. **köli**—, Kvikkjökkstrakten, jfr seveskiffrarna (A. G.) 41: 399—406.
- Sjöar**, afloppslösa, Noenområdet (f. A. W.) 36: 393—396, (disk. A. G.) 36: 396—397, Sverige (R. S.) 36: 398, subboreala tidens (A. G. H.) 38: 356—361; o. floder, senglaciala, S Sverige (H. M.) 32: 1218—1228. —sänknings, Hornborgasjön (SDN) 35: 227. —tappningskatastrof, Värmland (u. ARONSON) 33: 179—222, Ragundasjön (H. A., C. C. o. SDN) 34: 343, 362, Arpojaure (H. A.) 36: 514—518, 520—521. **forn**—, Närke, hydrografi (f. v. P.) 32: 232—237, Junosuando Masugnsby (Svs) 36: 374—375, Stångåns o. Svartåns vattenområden (G. FN anm. U. S.) 39: 721—734, 40: 252, (U. S. contra G. FN) 40: 77—89. **in**—, nordiska, marina, glaciale relikter (H. M. anm. JÄGERSKIÖLD) 34: 806—809, nordeuropeiska, marina relikter (H. M. anm. EKMAN) 36: 211—213.
- Skärumhede**, borring genom kvarterära lager (K. A. G. anm. JESSEN, MILTHERS, V. N., HARTZ o. HESSELBRO) 35: 208—210.
- Skalbankar**, metod för statistisk analys (DE G.) 32: 1187—1191, V Nöddö o. Skärjedalen (R. H.) 32: 472—473, Bohuslän (DE G.) 32: 1151—1184, Bovallstrand, Nötholmen o. S Eigde (R. H.) 35: 388—390, Brandshult, Halland (G. B.) 38: 101—126, (N. O.) 40: 242—243, postglaciale, marina, Bohuslän (u. E. A.) 39: 247—255, o. nivaförändringarna, Bohuslän (u. N. O. contra E. A.) 40: 204—251. —lera, Dogger bank (H. M. anm. STATHER) 34: 809—812, svenska västkusten (R. H.) 35: 387—390.
- Skandiglacial**, term (DE G.) 33: 268 not, 33: 466, 34: 254—255, (H. M.) 33: 471—474.
- Skandinavien**, huvudvattendelare (J. R. ann. REUSCH) 32: 474; norra, fjälltrakter, senglacial utveckling (f. F. E.) 35: 19—22. —ska fjällkedjan, öfverblick (A. H.) 32: 682—691; geologmötet, första, Danmark (f. A. G.) 41: 18; o. alpina nedisningarna, geokronologisk förbindelse (u. Ds G.) 41: 227—233.
- Skapolit** o. apatit, N Lapplands urberg (u. P. G.) 41: 53—63. —gruppen, sambandet mln optiska karaktärer o. kemisk sammansättning (f. N. Ss) 38: 394.
- Skarhult** (Skåne), colonusskiffer (u. J. E. H.) 41: 113—160.
- Skarn**, Persberg (Hj. S.) 32: 1342—1354. —bandad sodagranulit, Persberg (Hj. S., H. J. o. N. S.) 36: 449—451. —bergarter, Grängesberg (H. J.) 32: 320—323, Flogberget (H. J.) 32: 417—418, Gellivare (A. G. H.) 32: 580—584. —bildningar, Grythyttlefältet (N. Ss) 38: 281, mellansvenska malmfyngheternas, granatens natur (u. G. T. L.) 41: 64—87. —förande granulit, Grängesberg (H. J.) 32: 296—305, sodagranulit, Persberg (Hj. S., H. J. o. N. S.) 36: 443—449. —järnmalmer, (H. J.) 32: 334—338, kontaktmalmer (P. G.) 33: 411—412, Persberg (H. S.) 32: 1331—1334. **biotit**—, Grängesberg (H. J.) 32: 321. **Cummington**—, Persberg (Hj. S., H. J. o. N. S.) 36: 453—454. **hornblände**—, Grängesberg (H. J.) 32: 320, Flogberget (H. J.) 32: 417—418.
- Skattmansö**, Cyclotella bodanica i Ancyllussjön (u. A. CL.) 33: 439—462.
- Skiffer**, Ö Finland (A. G.) 34: 235—239, förh. t. bottniska afdelningen (A. G.) 34: 244—245; bottnisk, Tammerforsfältet (A. G.) 34: 226—235, undre kontakter (u. J. S.) 37: 52—118; kalevisk, N Fin-

- land (A. G.) 34: 241—244, ålders begränsning (u. B. F.) 35: 107—122, med klotstruktur, Finland (BLI) 41: 288—298; prejatulisk, Ladoga (u. BLI) 34: 647—660. olje—, exploatering under världskriget (A. G. H.) 39: 190.
- Skogar**, Värmlands läns, försöks-taxering (anm. A. W.) 37: 184—186. —botten, subboreal, Igglasjö-mossen (R. S.) 33: 116, Röde mosse (R. S.) 35: 229. —gräns, förskjutning, Härdedalens o. Jämtlands fjälltrakter (H. S.) 33: 503—530, o. lufttemperatur, Sarektrakten (f. A. H.) 37: 180, 184—185, (u.) 215—264, (disk. R. S., H. HN, A. W., A. G., TENGWALL, G. S.) 37: 180—183, nedgång, ur klimatisk synpunkt (G. S.) 37: 188—189, (A. G.) 37: 190—191. —mark, norrländska, vittring (f. O. T.) 40: 450—454. —träd, invandring o. pollennanalysen (H. HN) 41: 92—99, 105—107, (v. P.) 41: 99—105, 107—108. —trädpollen i sydsvenska torf-mosselagerföljder (f. v. P.) 38: 384—390, 392—393, 394, (H. HN) 38: 390—392, (DE G.) 38: 393—394, (G. LHM) 38: 394.
- Skred**, Statens Järnvägars kolkaj-bygge i Örnsköldsvik (u. C. C.) 40: 793—808. **jord**—, V Värmland (u. v. P.) 37: 567—582, Smedberg, Bohuslän (N. W. anm. v. P.) 41: 215—219. **morän**— (DE G.) 41: 200—201.
- Skridjord**, morän— (DE G.) 41: 200—201. Se f. ö. **Flytjord**.
- Skromberga**, rhät-lias (A. G. N.) 32: 528—530.
- Skultorp**, kalktuff (H. M.) 32: 1265, (R. S.) 38: 127—139, molluskfauna (u. N. O.) 32: 1095—1138.
- Skyring-issjön**, Patagonien (T. G. H.) 32: 481.
- Skäljsjön** (Värmland), sjötappnings-katastrof (ARONSON) 33: 179—222.
- Skåne**, silur (u. J. C. M.) 32: 45—194, förh. mln issjösediment o. senglaciala växtförande aflagringar (u. A. G. N.) 32: 215—223, mesozoiska prekretaceiska aflagringar (u. A. G. N.) 32: 487—532, senglaciala sötvattensaflagringar (u. A. G. N.) 32: 533—560, krit-områden (A. HG) 32: 601—675, Retioloidea fr. Colonusskiftern (K. A. G. anm. J. C. M. o. S. L. T.) 33: 537, pregaciala bildningar (u. L. H.) 34: 411—443, mesozoiska bildningar, Vallåkra (u. G. T.) 35: 88—95, kritsystemet, Oppmannatrakten (u. SDN) 35: 383—386, djupborningar (anm. K. A. G.) 36: 208—211, fossila glacialväxter (A. G. N.) 36: 274—278, kaoliner-nas bildningssätt (f. K. A. G.) 37: 143, nordöstra, landisens recession (u. E. A.) 37: 353—366, stenkols-fält o. deras tillgodogörande (K. A. G. anm. E. E.) 37: 620—622, Posidonomyaskiffer (J. E. H.) 37: 675—680, kalktuff, Benestad (u. R. S.) 38: 146—161, djupborning, Ängelholm (f. K. A. G.) 39: 463, Fågelsångstraktens senglaciala strandlinjer (u. O. B.) 39: 489—502, arktiska växtlämningar, nya fyndorter (u. O. G.) 39: 503—561, yngsta glaciala aflagringar, Käf-lingetrakten (u. HG) 39: 562—578, kvartärgeologi, arbetsuppgifter (u. N. O. H.) 39: 579—592, kvartär dislokation, Sundvik te-gelbruk (u. V. M.) 39: 597—602, skärning i Fågelsångstraktens undre kambrum (u. G. T.) 39: 603—634, colonusskiffer, Skarhult (u. J. E. H.) 41: 113—160, djupborningarna efter stenkol (f. A. G.) 41: 223—226. —halföns första uppkomst (f. DE G.) 40: 861, (u.) 872—885.
- Skäralid**, uppkomst (J. C. M.) 32: 131.
- Skärjedalen** (Bohuslän), skalbank (R. H.) 32: 473.
- Sköfde**, kalktuff (R. S.) 38: 139—140.
- Skölar**, Långban (HJ. S.) 32: 1318—1329, Sala (HJ. S.) 32: 1388—1395.
- Sliphårdhet**, (P. J. H.) 38: 501—520, fältspaternas (u. P. J. H.) 36: 401—431, mineralens (u. L. H. B.) 41: 448—459.
- Sliror**, basiska i nordsvenska sye-niter (u. P. G.) 34: 183—214.
- Slättberg** (Dalarne), hvitt zinkblände (u. AFF) 38: 209—211.
- Smedberg** (Bohuslän), jordskred (N. W. anm. v. P.) 41: 215—219.
- Smedby** (Uppland), jättegryta (f. SVS) 35: 17—19, 307, (n.) 36: 99—102, brännschakt (W. P., DE G.) 35: 19.

- Småland**, torfmossar (v. P. anm. J. P. G.) 34: 273—276, nytt postarkäiskt eruptivområde (f. A. G.) 34: 283, rombporfyrer i granitområdet (A. G.) 39: 246, protoginörskiffring (A. G.) 40: 487.
- Smältpunkt**, några minerals (P. J. H.) 39: 718—720. —struktur i bergarter, konstgjord efterbildning (u. C. B. o. Tw) 33: 105—110.
- Snögräns**, Helagsfjället (F. E.) 32: 227, (A. H.) 32: 231.
- Solberget**, ny flodränna (n. Svs) 36: 373 375.
- Solifluktion**, se Jordflytning.
- Solitude Island**, fossila växter (u. H. Bi) 38: 265—266.
- Solstads grufva** (f. SvK) 38: 91—93, (A. G.) 38: 98.
- Sparagmiternas ålder** (G. Fn, A. G.) 39: 119.
- Spetsbergen**, förkastningslinjer (De G.) 32: 17 ff., (H. H.) 32: 22, expeditionerna 1906 o. 1907 (J. R. anm. Hoë) 32: 476, Juraflagringarnas ålder (u. A. G. N.) 32: 1497—1505, Isfjordsområdets kvartärgeologi (u. B. H.) 33: 32—57, lågt belägna denudationsytor (De G.) 34: 582, Mytilustid (u. B. H.) 35: 151—156, växtförande horisonter i gränslagren mln jura o. krita (u. A. G. N.) 35: 273—282; glaciation (A. G. N.) 36: 313, tertiära nivåförändringar (f. De G.) 37: 345—346, Stegocephaler (f. C. W.) 38: 198, Gymnosolen i Hekla Hoek-lager (De G.) 39: 117, devon o. kulm, inre delen af Billen Bay (f. E. A. S.) 40: 18, tidigaste fynd af urberg N om Pyramidberget (De G.) 40: 19, jfr Grönland, kaledonisk veckning (De G.) 41: 18, (Koch) 41: 112, fossila Ginkgofyter (u. A. G. N.) 41: 234—248, norska expeditioner (f. WERENSKIOLD) 41: 257, kraniet af fossil fisk fr. devon (f. E. A. S.) 41: 257—258, tertiär Ginkgo (n. A. G. N.) 41: 458—459.
- Sphaerocodiumlagren**, S Gotland (H. M.) 32: 1409—1410, 1413—1415, 1427, 1428, 1431, 1446, Burgsvik, mäktighet (H. M.) 37: 347.
- Sphagnumtorf**, äldre o. yngre, Löberödsmosse (R. S.) 33: 115, NV Tyskland (R. S.) 34: 467 ff., Hornborgasjöns mossar (SDN) 35: 221 ff., Korsbyn, Värmland (v. P.) 37: 577—581.
- Sphenomanganit**, Långbanshyttan (u. G. F.) 41: 329—336.
- Sphenophyllum** (A. G. N.) 39: 656—657.
- Sphenopteridium** (A. G. N.) 39: 657—658.
- Sphenopteris** (A. G. N.) 39: 658.
- Spirifer crispus** (J. E. H.) 41: 127.
- Spongiorstroma**, Gotlands översilur (H. M. anm. RÖTHPLETZ) 36: 174—177. S. Holmi med urgröpningar (förev. H. H.) 32: 1495. —lagren, S Gotland (H. M.) 32: 1416, 1427, 1429, 1441, 1445, Visbytrakten (H. H.) 32: 1462, 1478. —llionia-lagren, Gotland (H. H.) 38: 230—231, (H. M., K. A. G.) 38: 231.
- Sprickor**, nomenklatur (H. A.) 37: 645—647. —dalar (De G.) tertiära i Kattegatt o. omkr. Europeiska Nordhafvet 32: 19, V Sverige 32: 1141—1142, Kattegatt o. Ö Skagerack 40: 880—881. —fyllnad af rastritesskiffer i Leptäenkalk (u. O. I.) 40: 911—922. —linje, Lännerstaviken-Moranedet (De G.) 32: 1492.
- Spår**, experimentell undersökn. af olika djurgruppars på hafsbotten (FRAIPONT) 37: 435—451. **djur**— i ishafslera fr. Uppsalatrakten (f. A. G. H.) 36: 393, (u.) 37: 33—44. “**Spökliga rester**” (P. Q.) 33: 484, (A. G. H.) 33: 486.
- Stabbarp**, rhät-lias (A. G. N.) 32: 500—503.
- Statistik**, hänsyn t. geol. forskning (G. A.) 33: 104, materialets anordn. efter geologiska synpunkter (f. G. A.) 33: 224—229, 232—233, (disk. De G., A. G. H., WIDELL, J. G. A., H. H.) 33: 229—232.
- Staurolit**, granat— sillimanitgnejs, Taimyrområdet (H. Bd) 40: 132—139, granat— glimmerskiffer, Taimyrområdet (H. Bd) 40: 148—158.
- Stegocephaler**, Spetsbergen (f. C. W.) 38: 198.
- Stenars vandring** i slammassor vid frysning o. upptining (f. A. H.) 36: 532, (u.) 37: 604—610. Sveriges naturliga byggnads o. ornamente— jämte förteckning öfver de viktigaste svenska —industri-

- idkande firmorna (anm. H. H.) 33: 531—533.
- Stenkol**, Skåne (A. G. N.) 32: 491—532, Billingen (K. A. G.) 38: 495—500, djupborningar efter, Skåne (f. A. G.) 41: 228—226. —fällt, skånska o. deras tillgodogörande (K. A. G. anm. E. E.) 37: 620—622.
- Stennät**, uppkomst (B. H.) 36: 532, (A. H.) 37: 610—613.
- Stenräkning**, Åland (u. H. HSN) 33: 495—502, Bornhufvudshalfön (O. T.) 37: 271—273.
- Stenstrup**, isdämd sjö (DE G.) 38: 19, 239, 241, 39: 242, (V. N.) 38: 235—236.
- Stenåldersbebyggelse**, Långban (H. S.) 32: 1295 not. —*bopläts*, Gottland (A. H. OLS-ON) 33: 140—143, (H. M., H. H.) 33: 143—144, S Linveds mosse, Skåne (u. N. ROSEN) 34: 626—646, Hvita hafvets kust (K. A. G. 34: 585—587. —*bosättning* o. postglac. utveckl. Ladoga (H. M. anm. AILIO) 37: 655—658. —*fjyd*, Jæderen (J. R. anm. BRÖGGEN) 32: 477. —*påbyggnad*, Alvastra (O. F. hos H. M.) 32: 1271—1274.
- Stigmaria** *ficooides* (A. G. N.) 39: 656.
- Stockholm**, kusttrakterna urbergsgeologi (u. P. J. H.) 32: 789—911. —*granit* (P. J. H.) 32: 806—809, 829—831, petrografi (u. P. G.) 35: 128—150. —*Högskolas Mineralogiska Instituts nya laboratorium för röntgenkristallografiska undersökningar* (f. P. Q. o. AFF) 40: 861—862.
- Stolan** (Billingen), silurprofil (K. A. G.) 38: 496.
- Stora Strand** (Dalsland), koppar-malmsförekomster (anm. H. J.) 33: 538—540.
- Storeggen**, upplyftad (DE G.) 32: 18.
- Storsyglaciären** (F. E.) 32: 227 ff.
- Strandbildningar**, moränräckta, Frösön (v. P.) 37: 282. —*fladen*, Spetsbergen o. Norge (DE G.) 32: 17 ff., Norge (J. R. anm. VOGT) 32: 475, glacial erosion (f. K. E. S.) 36: 317, (u.) 343—367, denudationsyta (DE G.) 36: 317, Vancouver (G. A.) 34: 581. —*linjer*, Eldsländet o. Patagonien (T. G. H.) 32: 481, Sarekområdet (A. H.) 32: 732—735, Vätterissjön (H. M.) 32: 1256—1258, Skälssjön, Värmland (ARONSON) 33: 184—186, Ragunda-sjön (H. A., C. C. o. SON) 34: 344, 349, 364, Arpojaure (H. A.) 36: 501—512, Skinnskatteberg (v. P.) 37: 341—342, senglaciala, Fägel-sångstrakten (u. Ö. B.) 39: 489—502, vittnesbörd om landets isostasirörelse (u. G. HN) 40: 521—528, Vänergränsen (v. P.) 41: 532—533. —*platån*, (—*fladen*) Norge (f. A. G. H.) 34: 578—581, (disk) (DE G., J. G. A., P. J. H., H. M., B. H.) 34: 581—585. —*vallar*, Bjällum (H. M.) 35: 280, (SDN) 35: 230—231.
- Stricklandiniamärgel**, Visbytrakten (H. H.) 32: 1456, 1463—1465.
- Stromatoporkalk**, S Gotland (H. M.) 32: 1417, 1427, 1445, Visbytrakten (H. H.) 32: 1456 ff., 1462, med rörlika hål (förev. H. M.) 32: 1496.
- Strophonella euglypha** (J. E. H.) 41: 124.
- Stråk-issjön** (H. M.) 32: 1225, 1267—1268.
- Strömstadtrakten**, postglaciala lager (DE G.) 32: 1179—1184; skalbankar (R. H.) 32: 472—473, 35: 389, (E. A.) 39: 336—337; litoral moluskfauna (E. A.) 40: 470—476.
- Stubblager**, Röde mosse (SDN) 35: 224, 226, 228, (R. S.) 35: 229.
- Stugun**, inlandsisens recession (u. C. C.) 35: 311—328, 343—360; sen-glacial sedimentplatå (u. A. G. H. contra C. C.) 35: 501—502; delta-yta (u. C. C.) 36: 97—98.
- Styfleksgrader**, jordslagens (A. A.) 34: 790 ff.
- Subboreal uttorkningshorisont** (R. S.) 33: 111, 34: 469 ff.; tidens klimat, inverkan på Östersjöns salthalt (R. S.) 33: 264—265, 366; period = gränshorisontens tid (R. S.) 34: 468; uttorkningshorisont, Hornborgasjöns torfmossar (SDN) 35: 222 ff.; tidens afloppslösa sjöar (A. G. H.) 38: 356—361.
- Submarina torfmossar**, Dogger bank (H. M. anm. WHITEHEAD o. GOODCHILD) 34: 809—812, Kongedybet (E. A.) 40: 892—893.
- Submorän**, fossilförande aflagring, Bollnäs (u. B. E. [H.]) 34: 500—

- 541, aflagring, Jämtland (n. R. H.) 35: 402.
- Succession**, invandringens diatomace-associationer (f. A. Cl.) 39: 699, o. paragenes, mineralens, Långbanshyttan (u. AFF) 40: 535—546.
- Sulfidmalmer**, Grängesberg (H. J.) 32: 365, Långban (H. J. S.) 32: 1318, Falutrakten (H. J., P. J. H., P. Q., P. G.) 38: 296—299, Onega (u. P. E.) 40: 868—871.
- Sulitelma**, jöklarnas forna utbredn. (Svs) 35: 28.
- Sundsvall**, silurblock (u. SCHÖN) 33: 240—244, manganofyll, Alnön (u. H. H.) 38: 439—440.
- Sundvik** tegelbruk (Skåne), kvartär dislokation (u. V. M.) 39: 597—602.
- Suodenemi**, förh. mln skiffrar o. eruptivbergarter (J. S.) 37: 59—118.
- Svafvelkiskristall**, Lombergs gruf-fält (förev. G. N.) 40: 100.
- Svalings** (Gothem, Gotland), sten-åldersboplats (A. H. J. OLSSON) 33: 140—142, (H. M.) 33: 143—144.
- Sveriges Geologiska Undersökning** fält-arbeten sommaren 1912 (n.) 34: 465—466.
- Svämtorf**, olämplig term (R. S.) 36: 318.
- Syd-Herö** (Norge), strandflate (K. E. S.) 36: 356—362.
- Sydvaranger**, järnmalernas geologi (u. P. G.) 33: 312—343, (f.) 410, (P. J. H.) 33: 410—411.
- Syenit**, Kiruna (Hj. L.) 32: 767, nord-svenska, basiska sliror (u. P. G.) 34: 183—214. —formationen, Sarek-trakten (Svs) 32: 1079 ff. —gnejs-hårdskiffer-mylonitskällan, Keb-nekaiseområdet (P. Q.) 37: 662—664. —gruppens mineralassocio-ner, Norrbotten (P. G.) 41: 55—58. —iska bergarter, Gellivare (A. G. H.) 32: 567—575. —porfy, Kiruna (Hj. L.) 32: 767—771, Ekströms-berg (P. G.) 34: 740—741. —skällan (A. G.) 32: 678, Sarekområdet (A. H.) 32: 696—701, 37: 119—126. alkali—, Almunge, Uppland (f. P. Q.) 34: 695—700, (disk. A. G.) 34: 701. magnetit— porfy, Lappland (P. G.) 34: 752—763, bollar i Kurra-vaara-konglomeratet (u. N. Ss) 34: 703—726, o. albitisering (u. (P. G.) 38: 243—264. nefelin—,
- Almunge, Uppland (f. P. Q.) 34: 695—700, (disk. A. G.) 34: 701.
- Sylfjället**, glaciärer (F. E.) 32: 227.
- Systematik**, mellansvenska järnmalernas, kemisk-mineralogiska (H. J.) 32: 325—339.
- Säbysjön** (Uppland), äfja o. gytta (R. S.) 40: 690—692, flytfäja (R. S.) 40: 700—705.
- Sänkning**, Hornborgasjöns (SDN) 35: 227; finiglacial, Bohuslän jfr An-cylussjön (E. A.) 39: 257—263; postglacial, Fredrikshald (anm. J. R.) 32: 475; senglacial, Jæderen (J. R. anm. REUSCH) 32: 475, nordl. Norge (J. R. anm. VOGT) 32: 475— fält, Umeåslätten (S. DE G.) 40: 722—723, Vänerbäckenet (SDN) 41: 340—341. —skedet, postglacials, Östersjöns salthalt (DE G.) 33: 144. Se f. ö. **Landsänkning**.
- Södermanland**, granatgnejs (P. J. H.) 32: 790—792, (f.) 1486—1490, 1494, (disk. H. B., H. H., A. G., A. G. H.) 32: 1491—1493.
- Södra Linveds mosse** (Skåne), sten-åldersboplats (u. N. ROSEN) 34: 626—646.
- Södra Sverige**, urberg (u. A. G. H., A. G. o. H. H.) 32: 985—1050; sen-kvartär historia (u. H. M.) 32: 1197—1298; senglacial, marin gräns (H. M. anm. O. B.) 35: 96—97; yngre eruptiv (n. K. A. G.) 36: 214.
- Sötvattensaflagringar**, Skånes sen-glacials (u. A. G. N.) 32: 533—560.
- Taberg** (Småland) (A. G. H.) 32: 1041—1045.
- Taberg** (Värmland), järnmalmsfält, bergarternas kemi o. petrografi (Hj. S., H. J. o. N. S.) 36: 461—463.
- Tænit** (A. G. H.) 32: 482.
- Taimyrbergarter**, petrogenetiska stu-dier (u. H. Bd) 40: 101—203.
- Tall**, biceller till klyföppningarna å barrens epiderm, fossila i kvar-tära aflagringar (B. E. H.) 41: 108; fossil, scanodaniska torfmossar (G. A.) 33: 99—100, Arpojaure (Th. F.) 33: 344 ff., N Härdjedalens o. S Jämtlands fjälltrakter (H. S.) 33: 512—529, Ragunda (H. A., C. C. o. SDN) 34: 357—360, (SDN) 36:

390. —flora med Dryas, Jämtlands kalktuffer (T. G. H.) 37: 277—280.
—gränsens klimatologiska betydelse (G. S.) 37: 188—189, 192, (A. G.) 37: 190. —pollen, Novaja Semlja (A. G. N.) 36: 283, (H. Hn) 41: 91, i hvarfvig lera, Värmland (v. P.) 40: 21. —stubbar, ofvan barrskogsgränsen, Helagsfjället (F. E.) 32: 228 not.
- Talusbildning**, senonisk, Hallandsås (DE G.) 41: 531.
- Tammerforsformationen** (A. G.) 34: 226—235.
- Tapes decussatus**, Bohuslän (DE G.) 33: 188—189, V Nöddö, (R. H.) 32: 472, (DE G.) 33: 189 not.
- Tappning**, Centraljämtska issjöns (DE G.) 33: 468—469, 36: 216. —hvarf, Indalsälvens dalgång (C. C.) 35: 327—328, 349—357, norrländska älfdalarna (A. G. H., DE G.) 36: 218. —katastrof, Värmland (ARONSON) 33: 179—222, Arpojaure (Th. F.) 33: 445—446, (H. A.) 36: 514—518, 520—521, Ragundasjön (H. A., C. C. o. SDN) 34: 343, 362.
- Tegel**, kvarts-, bildn. af tridymit o. cristobalit (u. P. J. H.) 33: 245—260.
- “Teilbewegung” i fast bergart (H. Bd) 40: 163—183.
- Tektonik**, Beeren Eiland, Isfjorden (J. G. A.) 32: 21, Sarekfjällen (f. A. H.) 32: 677, (u.) 681—724, Utö (P. J. H.) 32: 892—899, Kårsådalen (P. J. H.) 32: 963—971, Torneåstråkområdet (f. P. J. H.) 32: 1094, Persberg (H. J. S.) 32: 1340—1341, S Gotland (H. M.) 32: 1408—1409, 1422—1423, 1446, Ruoutevareområdet (A. G.) 37: 22—24, 31, (P. J. H.) 37: 28, Kebnekaiseområdet (P. Q.) 37: 26—27, 41: 44—51, fjällbildningarna (DE G.) 37: 30, Sarektrakten (u. A. H.) 37: 119—126, (u. A. G.) 37: 129—133, Grythyttlefältet (N. Ss) 38: 288—284. fjäll —, Kebnekaiseområdet (f. P. Q.) 37: 660—668, 672—673, (P. J. H.) 37: 668, (Svs) 37: 668—670, (A. G.) 37: 670—672, 673, o. köliggruppen (f. H. Bd) 40: 895—904, (disk. P. Q.) 40: 904—905.
- Tektonit**, term (H. Bd) 40: 270, 272.
- Telephus**, släktet (u. Hdg) 35: 25—50. **T. Mobergi**, regenereradt öga (O. I.) 39: 593—596.
- Telmatsisk zon**, term (v. P.) 32: 233.
- Tempelglaciären**, Sylfjällen (F. E.) 32: 227 ff.
- Temperatur**, vattnets i sjöar jfr i luften (A. W.) 32: 238, o. nederbördskurvor jfr lerdiagram (A. W.) 38: 23—24. —växlingarnas inträngande i marken (A. H.) 37: 584—586. luft — o. skogsgräns, Sarektrakten (f. A. H.) 37: 180, 184—185, (u.) 215—264, (disk. R. S., H. Hn, A. W., A. G., TENGWALL, G. S.) 37: 180—183.
- Tentaculites-arter**, colonusskiffer, Skarhult, Skåne (J. E. H.) 41: 129—130, 152—153.
- Terebella lewesiensis**, Köpingesandstenen (K. A. G.) 34: 218—220.
- Terrasser**, Ammer (H. A., C. C. o. S.) 34: 345, (O. T.) 36: 249—256, Arpojaure (H. A.) 36: 501—512. ackumulations —, Born, Skinnskatberg (v. P.) 37: 341.
- Terrestrisk zon**, term (v. P.) 32: 233.
- Tertiär**, försteningar, Jylland (K. A. G. anm. RAVN) 34: 367—368, flora, Danmark (v. P. anm. HARTZ) 34: 368—370, nivåförändringar, Spetsbergen (f. DE G.) 37: 345—346, Ginkgo, Spetsbergen (u. A. G. N.) 41: 234—248, (n.) 41: 458—459.
- Thaumasit**, upptäckt (G. L.) 35: 98, Långbanshyttan (u. G. F.) 39: 447—452, (AFF) 40: 540—541.
- Thipsura** V-scripta var. discreta (J. E. H.) 41: 189—140.
- Thuleexpeditionen**, andra till Grönland, geologiska resultat (f. KOCH) 41: 18, 109—112, (DE G.) 41: 18.
- Tidsbestämningar**, scanodaniska torfmossar (f. R. S.) 33: 99, 101, (u.) 111—124, (G. A.) 33: 99—101; postglaciala (H. M. anm. N. O. H.) 33: 540—547. —indelning, senkvartära (u. DE G.) 33: 463—470, 34: 252—264.
- Tilasit**, Långbanshyttan (AFF) 40: 441—444, 537—538.
- Titanit**, Nuolanniemi (u. L. H. B.) 32: 1530—1531, Nordmarken (u. H. G.) 36: 319—312.
- Toarps-issjön** (SDN) 40: 503—520.
- Tofterna** (Strömstad), postglacial skalbank (DE G.) 32: 1182—1184, (E. A.) 39: 299—300, 308—310, (N. O.) 40: 216—217, 231—232.

- Tolånga** (Skåne), ny fyndort för Posidonomyaskiffer (J. E. H.) 37: 675—680.
- Toppeladugård**, efterskörd fr. sen-glacials lagren (v. P. anm. N. O. H.) 33: 533, mosse, arktiska växt-lämningar (O. G.) 39: 509—513.
- Toppkonstans**, erosionsbås o. pene-plan (u. H. A.) 40: 627—644.
- Torf**, block, Kattegatts botten, ur-sprung (u. G. A.) 37: 555—566, Moorlog, Dogger Bank (H. M. anm. WHITEHEAD o. GOODCHILD) 34: 809—812, pollenanalys (H. HN) 41: 92—99, 105—107, (v. P.) 99—105, 107—108. —mossar, scanodaniska, tidsbestämningar (f. R. S.) 33: 99, 101, (u.) 111—124, (G. A.) 33: 99—101, Ångermanland (F. J.) 33: 145—176, N Härdedalens o. S Jämtlands fjälltrakter (H. S.) 33: 503—530, småländska (v. P. anm. J. P. G.) 34: 273—276, Ragunda-trakten (H. A., C. C. o. SDN) 34: 361—362, (SDN) 36: 391, interglacialia, Brörupstrakten (v. P. anm. HARTZ) 34: 368—370, Trapa-förande (n. v. P.) 34: 380—384, Boll-näs (B. E. [H.]) 34: 511—523, Hornborgasjön (SDN) 35: 219—228, fos-sila zooecidier (O. G.) 36: 537—539, jordskred, Värmland (v. P.) 37: 567, 574—581, skogsträdpollen i sydsvenska (f. v. P.) 38: 384—390, 392—393, 394, (H. HN) 38: 390—392, (DE G.) 38: 393—394, (G. LHM) 38: 394, Stångåns o. Svartåns vattenområden (G. FN anm. U. S.) 39: 721—734, 40: 252, (U. S. contra G. FN) 40: 77—89, Valdemarsvikstrakten, granpollen (SDN) 40: 25, submarin, Konge-dybets (E. A.) 40: 892—893. —pro-blemet, under världskriget (A. G. H.) 39: 190—192.
- Torne lappmark**, Arpojaures morfo-logi (u. H. A.) 36: 496—521, —träsk, högfjällsbildningar (u. P. J. H.) 32: 913—983, (f.) 1094, kambriska lager (K. A. G. anm. J. C. M.) 33: 536—537, hårdskiffrarnas ursprung (Svs) 37: 28—29.
- Tosterup**, silur (u. J. C. M.) 32: 151—194, Posidonomyaskiffer jfr Tolånga (J. E. H.) 37: 675—680. —konglomeratet (J. C. M.) 32: 180—182, 190, boll af märgelskiffer med borrmusslehhål (förev. K. A. G.) 32: 1494—1495.
- Tosthult** (Skåne), block af vulkanisk tuff (K. A. G.) 36: 214.
- Trapa** natans, beviskraft om forna tiders klimat (H. M.) 33: 267, (R. S.) 33: 270, (G. A.) 33: 270—271, fossil, Sverige (n. v. P.) 34: 380—384, V Värmland (n. v. P.) 37: 343, tillbakagång, Skandinavien (G. S.) 37: 188.
- Trelleborg**, Västergärde, senglacials sötvattensaflagringar (A. G. N.) 32: 554—557, arktiska växtlämningar (O. G.) 39: 522—525. —kusten, lågbaltiska isströmmens rörelseriktning (n. L. H.) 34: 574—575.
- Tremadoc**, term (S. L. T.) 32: 33.
- Tridymit**, bildning i kvartstegel (u. P. J. H.) 33: 245—260, nälkvarts, paramorf efter — (f. P. G., disk. H. H.) 34: 585, kvarts, paramorf efter — i Östersjökvarvsporfyrr (P. G.) 35: 67—75, 79.
- Trilobit-art**, ny, Östergötlands svarta trinucleus-skiffer (u. S. S.) 40: 457—460. —öga, regenereradt (u. O. I.) 39: 593—596.
- Trinucleuslagren**, Fågelsång (J. C. M.) 32: 72 ff., Järrestad-Tommarp 32: 88 ff., Röstänga 32: 107 ff., Tosterup 32: 164—165, 169—170, 183, 187, Dalarne (E. W.) 32: 429, 432 ff. —skiffer, Östergötlands svarta, ny trilobit-art (u. S. S.) 40: 457—460.
- Trollhättan**, gnejs (A. G. H.) 32: 1046—1048.
- Trondhjemfältet**, lagerföljd (u. A. E. T.) 32: 1549—1558, kvartärstudier (HOEL anm. ØYEN) 38: 481—485.
- Träd**, årsringars förh. t. nederbörd o. klimat (E. A. anm. DOUGLASS o. HUNTINGTON) 38: 220—221, paleo- o. mesozoiska, förekomst eller ej af årsringar, klimatiska vittnesbörd (u. E. A.) 38: 212—219. —gräns, Härdedalens o. Jämtlands fjälltrakter (H. S.) 33: 503—530; nedgång i svenska fjälltrakterna; förskjutningar, Kamajokks vatten-område (anm. A. G.) 34: 276—277; förskjutningar o. klimatförändrin-gar, svenska fjälltrakterna (A. G.) 37: 190—191; o. lufttemperatur, Sarektrakten (f. A. H.) 37: 180,

- 184—185, (u.) 215—264, (disk. R. S., H. HN, A. W., A. G., TENGWALL, G. S.) 37: 180—188. **skogs**—, invandring o. pollenanalysen (H. HN) 41: 92—99, 105—107, (v. P.) 41: 99—105, 107—108. **skogs**—pollen i sydsvenska torfmosse-lagerföljder (f. v. P.) 38: 384—390, 392—393, 394, (H. HN) 38: 390—392, (DE G.) 38: 393—394, (G. LIHM) 38: 394.
- Tuff**, vulkanisk, löst block, Tosthult, Skåne (K. A. G.) 36: 214, Norbergs bergslag (G. T. L.) 40: 34—37. —**grus**, —**sand**, termer (R. S.) 38: 161.
- Tunaberg**, mikroklin, brytningsindex (u. Zn) 38: 479—480.
- Tungspat**, Norge (J. R. anm. VOGT) 32: 476. Se f. ö. **Baryt**.
- Turmalinförande** järnmalm i diabas (u. P. G.) 33: 21—31. —**pegmatit**, förh. t. malmbildningen, Nautanenområdet (P. J. H.) 39: 646, (P. G.) 39: 646—647.
- Turriipes** (J. C. M.) 36: 486—495.
- Tvåglimmergnejs**, med cordierit, Grängesberg (H. J.) 32: 276—277. —**granit**, Norbergs bergslag (G. T. L.) 40: 47—54.
- Täckskällor**, skandinaviska fjällkedjan (A. H.) 32: 684—691.
- Tärändö-moränbågen** (B. H.) 40: 99.
- Umeåslätten**, sänkningsfält (S. DE G.) 40: 722—723.
- Undanpressningsskred**, term (v. P.) 37: 572.
- Undersilur**, term (S. L. T.) 32: 33.
- Underskjutning**, Sarekområdet (A. H.) 32: 720 ff., 37: 121—126; skandinaviska fjälltrakterna (DE G.) 37: 80.
- Ungglaciala** aflagringar, Ostpreussen (H. M. anm. HARBORT) 34: 457—460.
- Uppblötningsskred**, term (v. P.) 37: 571.
- Uppdämningar**, glaciala, patagoniska Kordilleran (f. P. Q.) 32: 480—481.
- Uppland**, morän o. isrecessionsstudier, Odensala (u. ANRICK) 37: 688—694.
- Uppsala**, mammutfynd (u. G. FN) 38: 79—80, nya kyrkogård, grundvattnets rörelse (f. Svs) 40: 92—95. —**granit**, basiska utsöndringar (u. Tw o. C. B.) 32: 1506—1518. —**trakten**, djurspår i ishafslera (f. A. G. H.) 36: 393, (u.) 37: 33—44, kambrisisk sandsten (u. C. W.) 40: 726—730.
- Uralit** ur uralitporfyrit, Pellinge, Finland (u. E. M.) 37: 633—638.
- Urberg**, term (A. G.) 34: 542; indeling, Finland (A. G.) 34: 222—225, (u. J. S.) 34: 309—316; Fyledalen (J. C. M.) 32: 135—136, Tosterup (J. C. M.) 32: 157, 160, Nordamerika (P. J. H.) 32: 483—485, Stockholms kusttrakter (u. P. J. H.) 32: 789—911, Torneträskområdet (P. J. H.) 32: 917—922, S Sverige (u. A. G. H., A. G. o. H. H.) 32: 985—1050, Södermanlands granatgnejs (f. P. J. H. disk. H. B., H. H., DE G., A. G., WALLROTH, A. G. H.) 32: 1486—1494, Finland (J. S.) 34: 569—572, prejatuliska skiffrarna N om Ladoga (u. BLL) 34: 647—660, kaleviskladogiska åldersproblemet (u. J. S.) 34: 661—686, kaleviska skifferformationens åldersbegränsning (u. B. F.) 35: 107—122, kontakten vid Naarajärvi i Lavia (u. J. S.) 35: 163—195, (u. E. M.) 36: 185—203, Ruoutevareområdet (A. G.) 37: 17, botttniska skiffrarnas undre kontakter (u. J. S.) 37: 52—118, Kebnekaiseområdet (P. Q.) 37: 660—661, Ladogium redivivum (u. J. S.) 38: 25—65, Grythyttefältet (f. N. Ss) 38: 227, 228, (u.) 267—287, (disk. H. J.) 38: 227—228, Falutrakten (f. P. G., disk. H. J., P. J. H., P. Q.) 38: 295—299, Kirunaformationen o. Raggisvaraformationen, åldersförh. (A. G., N. Ss) 39: 462—463, Norbergs bergslag (G. T. L.) 40: 27—76, sydsvenska järngnejsområdet (f. H. J., disk. H. B., DE G., A. G., P. Q., P. J. H., H. BD) 40: 482—489, apatit o. skapolit, N Lappland (u. P. G.) 41: 53—63, veckning o. metamorfos jfr alpina områden (u. J. S.) 41: 249—256, strukturdrag hos postkaleviska finska graniter o. af dem genomträngda eller påverkade skifferbergarter (u. BLL) 41: 259—301, berggrunden på Värmlandsnäs (f. SDN,

- disk. H. J.) 41: 337—344. —diskordanser (u. P. J. H.) 34: 386—410, (u. A. G.) 34: 542—568. —geologi, ställn. i Sverige (f. A. G. H.) 32: 1524, mellersta Finland (f. E. M.) 39: 455—461, exkursion i Finland 1911 (f. P. J. H., disk. P. Q., A. G. H.) 33: 481—486, (f. A. G.) 34: 179, 180—181, (u.) 221—251, (disk. P. J. H.) 34: 179—180, 181. —horst, Spetsbergen (DE G.) 40: 19. —konglomerat, ej bottenkonglomerat (P. J. H.) 34: 396—407, Lavia, Finland (u. E. M.) 37: 385—421. —yta, plan, V om Halleberg (n. H. M.) 37: 623—625.
- Uskela**, blyglangs (u. L. H. B.) 32: 1530.
- Utfyllnadspan**, term (H. A., C. C. o. SDN) 34: 347 not.
- Utglidningar** af bergmassor, Isfjorden, Spetsbergen (J. G. A.) 32: 21.
- Utsöndringar**, basiska, Uppsalagranit (u. Tw o. C. B.) 32: 1506—1518, nordsvenska syeniter (u. P. G.) 34: 183—214.
- Uttorkningshorisont**, scanodaniska torfmossarna (G. A.) 33: 100—101, (R. S.) 33: 111—112, subboreal (R. S.) 34: 469 ff., Hornborgasjöns torfmossar (Son) 35: 222 ff.
- Uttran**, block af järnmalm (förev. G. N.) 37: 145.
- Uttö** (u. P. J. H.) 32: 855—905, beryll (n. P. G.) 34: 465, (H. Bd) 40: 773—774, amblygonit (u. H. Bd) 40: 757—775.
- Vaavasaari**, granit o. konglomerat (J. S.) 38: 44—47, 51—55, (BLL) 41: 300—301.
- Valdemarsvikstrakten** torfmossar, granpollen (SDN) 40: 25.
- Valkeasiipiavaara** (N. Ss) 34: 706—715.
- Valle härad**, senglacial utveckling (H. M.) 32: 1246—1249, kvartärgeologiska utforskande (u. H. M. contra H. A.) 34: 454—456.
- Valloxen** (Uppland), periodiskt affloppslös (R. S.) 36: 398, äfja o. gytta (R. S.) 40: 692—695.
- Vallåkra**, mesozoiska bildningar (u. G. T.) 35: 88—95.
- Vancouver**, strandflade (G. A.) 34: 581.
- Var-issjön** (H. M.) 32: 1266.
- Vatten**, radioaktiva (Svs) 39: 28—29, 32, 43—44, 679—688, klorhaltigt i borrbunnar, Marieberg, Kristinehamn (Svs) 40: 95—98. —delare, Skandinavien (J. R. anm. REUSCH) 32: 474, Patagonien (P. Q.) 32: 480. —fall, utnyttjande under världskriget (A. G. H.) 39: 192—193, (Svs) 39: 195—196, (A. W.) 39: 196—197. —ständsamplitud, term (v. P.) 32: 233 ff., jfr temperatur (v. P.) 32: 235—236, (A. W.) 32: 237—238. —ständsväxlingar, postglaciale, Hornborgasjön (SDN) 35: 224—227, Ragundasjön (SDN) 36: 391, Arpojaure (H. A.) 36: 502—512, 519—520, fornsjöar i Stångåns o. Svartåns vattenområden (G. FN contra U. S.) 39: 728—733, 40: 252, (U. S. contra G. FN) 40: 77—89. —system, Åtran (H. M.) 32: 1223—1225, Nissan (H. M.) 32: 1225—1226, Lagan (H. M.) 32: 1226. —yta, tillfrysning (A. H.) 37: 596—600. —grund—, Visbytrakten (f. H. H.) 33: 263, rörelse, Uppsala nya kyrkogård (Svs) 40: 92—95, svenska, salthalt (u. G. R.) 40: 776—782.
- Vattenfallet** (Visby), profil i siluren (H. H.) 32: 1465—1473.
- Vattholma**, kambrisk sandsten (C. W.) 40: 726—730.
- Veckning**, ptygmatsk (P. J. H.) 33: 482, helicitisk (H. Bd) 40: 167—170, 172—173, 266—269, kaledonisk, Grönland jfr Spetsbergen (DE G.) 41: 18, (Koch) 41: 111—112, o. metamorfos i urberget o. i alpina områden (u. J. S.) 41: 249—256. —zon, skandinaviska fjällkedjan (A. H.) 32: 682—684.
- Vendsyssel**, naturlig gas (K. A. G. anm. JESSEN, MILTHIERS, V. N., HARTZ o. HESSELBO) 35: 208—210.
- Wenlock**, term (S. L. T.) 32: 26 ff., Gotland (H. M.) 32: 1397 ff.
- Vermilion Range**, järnmalmstält (P. G.) 35: 452—456.
- Whitneyit** o. algodonit (u. L. H. B.) 38: 95—100.
- Wielandiella**, fossilets historia (A. G. N.) 41: 525 not, o. Williamsonia, nomenklaturfråga (u. A. G. N.) 35: 361—366.
- Wiklit** o. loranskit, Impilaks (u. L. H. B.) 32: 1531—1545.
- Wijde Bay** (Spetsbergen), förkastning (H. H.) 32: 22.

- Williamsonia o.** Wielandiella, nomenklaturfråga (u. A. G. N.) 35: 361—366.
- Visbytrakten**, silurens lagerföld (u. H. H.) 32: 1455—1484, grundvattensförhållanden (f. H. H.) 33: 263, diamantborning genom siluren (f. H. H.) 34: 282.
- Visingöö-kalkstenen** vid Gränna (f. C. W.) 37: 32, (u.) 367—375.
- Vittring**, norrländska skogsmarken (f. O. T.) 40: 450—454, tertiär, Hallandsås (DE G.) 41: 531—532. —företeelser, urbergskontakten, Lavia (J. S.) 37: 104—112. —jord, Gottland (H. Hn) 37: 481—492. —mark—, Ragundatrakten (f. O. T.) 35: 162, (u.) 197—207.
- Vladivostok**, meteorit, Boguslawka (n. H. Bd) 39: 105.
- Wollastonit**, smältpunkt (P. J. H.) 39: 719.
- Voronoff-Borr**, kopparmalm (P. E.) 40: 865—868.
- Vulkanisk aska**, Apscheronska halfön (F. A.) 32: 455; tuff, löst block, Tosthult, Skåne (K. A. G.) 36: 214. —utbrott (K. A. G. anm. HARBOE) 34: 270—271.
- Würm-istiden** (H. M.) 33: 413, aflagringar, SV om München (H. M.) 33: 414—416.
- Würtemberg**, kalktuffbildning (v. P.) 37: 282.
- Vålådalen**, sedimentprofil (G. FN) 36: 554—558.
- Välimäki** (Lavia), konglomerat (J. S.) 37: 78—89.
- Vänern**, västra stranden, underkambrisika sandstensgångar (anm. A. G.) 33: 547. —bäckenet, sänkningsfält (SDN) 41: 340—341. —gränsen, ekvivalent t. Litorina-Tapesgränsen (v. P.) 37: 343, Fryksta (v. P.) 40: 20, förh. t. sprickdalar o. förkastningslinjer (v. P.) 41: 532—533.
- Världskriget** o. vårt lands naturtillgångar (f. A. G. H. disk. Svs, H. J., A. W.) 39: 189—197.
- Värme**, jordens inre o. bergarternas radiumhalt (A. H.) 36: 65—88. —tiden, postglaciala o. baltiska havets fauna (f. R. S.) 33: 263—265, 269—270, (u.) 365—374, (DE G.) 33: 265, 268, (H. M.) 33: 266—268 (u.) 375—384.
- Värmland**, sjötappningskatastrof (u. ARONSON) 33: 179—222, skogar, försökstaxering (anm. A. W.) 37: 134—136, fossil Trapa natans (n. v. P.) 37: 343, jordskred (u. v. P.) 37: 567—582, melanotekit, Harstigen o. Jakobsberg (u. H. H.) 38: 437—439, Nygårdskällan (u. Svs) 39: 23—45, finiglacialt granfynd (f. v. P. disk. DE G., R. S.) 40: 19—24, järngnejsens förh. t. graniter o. hyperiter (A. G.) 40: 487.
- Värmlandsnäs**, berggrund (f. SDN, disk. H. J.) 41: 337—344.
- Västanafältet**, förh. t. järngnejsen (H. B., DE G., A. G., P. Q., P. J. H.) 40: 483—488.
- Västerbotten**, geomorfologi (u. S. DE G.) 40: 711—725.
- Västergårde**, Trelleborgs, senglacialsötvattensaflagringar (A. G. N.) 32: 554—557.
- Västergötland**, graptolitkoloni (u. HORN) 33: 237—239, plana urbergssytan V om Halleberg (n. H. M.) 37: 623—625, kalktuffer (u. R. S.) 38: 127—143, kolbildningar i öfre kambrium o. undre ordovicium (f. K. A. G.) 38: 495—500.
- Västervik**—Loftahammar, kusttraktens bergarter (u. A. G.) 32: 988—1029. —traktens, kvartsitformationens förh. t. järngnejsen (A. G.) 40: 485—486.
- Västeraalen** o. Lofoten under sista nedisningen (f. H. A., disk. DE G.) 40: 449—450.
- Västkusten**, litoral molluskfauna (u. E. A.) 40: 469—479.
- Västmanland**, bestämn. af Ancylusgränsen (n. v. P.) 37: 341—342.
- Västpруссien**, geologisk utveckling (H. M. anm. WOLFF) 35: 210—214.
- Västra Banken**, observation öfver pollenregn på hafvet (H. Hn) 41: 90.
- Västra Nöddö** (Bohuslän), postglacial skalbank (R. H.) 32: 472, (DE G.) 33: 139 not.
- Västra Oinge** (Skåne), krita (A. He) 32: 635.
- Västra Sverige**, kvartära hafsbottnar (u. DE G.) 32: 1139—1195, gotiglaciaala isrecessionen (f. DE G.) 35: 404—406.
- Vättek**, randplatå (H. M.) 32: 1249, 1266.

Vättern, Cyclotella bodanica (A. CL) 33: 459—462, bollslagsmärken (H. M.) 37: 481—482. —**issjön** (H. M.) 32: 1229—1231, 1256—1258.

Växter, invandring, Ragunda (H. A., C. C. o. SDN) 34: 358—362, (SDN) 36: 390—391; fossila, klassifikation (u. T. G. H.) 35: 367—382; mesozoiska, xerofytisk bladstruktur (u. T. G. H.) 37: 493—520; fossila, Solitude Island (u. H. Bd) 38: 265—266, Blaksudden (A. HG) 32: 673—675. —förande afslagningar, Skånes senglaciala, förh. t. issjösediment (u. A. G. N.) 32: 215—223; gränsen mln jura o. krita, Spetsbergen (u. A. G. N.) 35: 273—282; Ragunda (SDN) 36: 389—392, árshvarfviغا (DE G.) 36: 392; Liljendal, Nyland (u. W. R.) 40: 529—534. —geografiska gränslinjers tillbakagång i Skandinavien (f. G. S.) 37: 185—190, 192, (disk. A. H., A. G., v. P., A. W.) 37: 190—192. —lämningar, arktiska, Skåne (u. A. G. N.) 32: 533—560, nya fyndorter (u. O. G.) 39: 503—561; Härnögyttjan (u. H. M.) 32: 1519—1521; Ragunda (H. A., C. C. o. SDN) 34: 356—362; kvartära, fossila zoocecidier (u. O. G.) 36: 533—540. —relikterna o. klimatväxlingarna (A. G. H.) 38: 363—365.

Xeromorfism hos mesozoiska växter (T. G. H.) 37: 493—520.

Yoldia, baltiska ishafvet (A. G. H.) 37: 42, Romerike o. Mälaresänkan (DE G.) 38: 240—241. —**hafvet** (H. M.) 32: 1214, 1236. —**lera**, V Sverige (DE G.) 32: 1146. —**relikter**, finiglaciala (f. DE G.) 35: 307—309.

Ystad, klorhaltigt grundvatten (G. R.) 40: 781.

Ytlutning, afsmältande istäckets (u. G. FN) 37: 146—170.

Zannichellia polycarpa, fossil Ragunda (H. A., C. C. o. SDN) 34: 359. **Zeoliter**, Mossgrufvan (H. N.) 36: 183, N Lapplands urberg (P. G.) 41: 58, 62.

Zinkblände, Sala (H. J. S.) 32: 1378 ff., hvitt, Slättberg, Dalarne (u. AFF) 38: 209—211. —**malmfält**, Åmmeberg (u. H. J.) 32: 1051—1078.

Zoocecidier, fossila å kvartära växtlämningar (u. O. G.) 36: 533—540. **Zostera**, fossil, Aktschagyllagren (F. A.) 32: 468.

Åhus-sandsten (A. HG) 32: 642—643.

Åland, stenräkningar (u. H. Hsn) 33: 495—502, fossilförande sandstensgångar (A. G. ann. TANNER) 34: 266—267.

Åmmeberg, zinkmalmfält (u. H. J.) 32: 1051—1078.

Åmålskvartsiten, förh. t. järngnejsen (A. G.) 40: 485—486.

Ångermanland, hasselns forna utbredning (u. F. J.) 33: 145—178, (u. E. H.) 33: 385—395; isafsmältning o. postglacial landhöjning (f. LIDÉN) 33: 271—280; randdeltan (u. K. S.) 39: 66—104.

Ångermanälven, deltasediment (LIDÉN) 33: 272 ff., glaciallerans mäktighet (LIDÉN) 33: 272.

Årshvarf, i Ragundasedimenten (H. A., C. C. o. SDN) 34: 346, 352—353, (SDN) 36: 389 ff., (DE G.) 36: 392, obefintliga, Arpojaure (DE G.) 36: 318, i kalktuff, Benestad (R. S.) 38: 163—165. —**lager**, Vålädalen (G. FN) 36: 554—558. —**ringar**, förekomst eller ej i paleo- o. mesozoiska träd, klimatiska vitnesbörd (u. E. A.) 38: 212—219, förh. t. nederbörd o. klimat (E. A. ann. DOUGLASS o. HUNTINGTON) 38: 220—221. —**temperatur** o. —nederbördskurvor jfr lerdiagram (A. W.) 38: 23—24.

Ås centra, Nybybrunnsstrakten, Värmeland (ARONSON) 33: 190 ff. —**typer**, Estland (u. H. Hsn) 35: 283—290.

Åsbydiabasens fältgeologi (u. LOOSTRÖM) 41: 513—520.

Åskammen, lagerföljd (H. H., H. M., DE G., R. S.) 33: 135—138, (F. J.) 33: 164—166, 168; fossila hasselnötter (H. H.) 33: 136, (H. M., R. S.) 33: 138, (F. J.) 33: 168.

Åsie-issjön (H. M.) 32: 1258—1263.

Äfja o. förna (u. R. S.) 40: 645—
710.

Äjärova (Lappland), grafit (B. H.)
40: 99—100.

Älfdalssediment, Ångermanälven
(LIDÉN) 33: 271 ff., Ragundatrakten
(H. A., C. C., SDN) 34: 351—356,
Örnsköldsvik (C. C.) 40: 797.
Älfdalsporfyr, underlag, N om Orsa
(f. LOOSTRÖM) 39: 17—18, förh.
t. Åsbydiabasen o. Dalasandstenen
(LOOSTRÖM) 41: 518—520.

Ändmoräner, Helags- o. Sylfjällens
glaciärer (F. E.) 32: 227 ff., (A. H.)
32: 231—232, Patagonien (P. Q.)
32: 480, Sarekområdet (A. H.) 32:
787—788, medelsvenska, konnektion
med norska "raerna" (DE G.)
34: 255—259, Indalsälvens dal-
gång (C. C.) 35: 318, Odensala,
Uppland (ANWICK) 37: 688—691,
finiglaciala gräsmorinerna, kli-
matväxlingar (DE G.) 39: 18—22,
fjärrkonnektioner (DE G.) 39: 185
—187, Nautanen (DE G.) 30: 120,
gotiglaciala gräsmoränerna, fjärr-
konnectioner (f. DE G.) 39: 241—
245, 245—246, (disk. A. G. H.)
39: 245, Tärändötrakten (B. H.)
40: 99.

Ängelholm, djupborrning (f. K. A. G.)
39: 463, (A. G.) 41: 223—224.

Ätran, vattensystem (H. M.) 32: 1223
—1225.

Öfvergångssystemet, term (S. L. T.)
32: 35, (H. M.) 32: 1397.

Öfversilur term (S. L. T.) 32: 99, S
Gottland (H. M.) 32: 1397—1453,

Visbytrakten (H. H.) 32: 1455—
1484, kalkalger, Spongostromer
etc., Gotland (H. M. anm. ROTHE-
PLETZ) 36: 174—177, foraminiferer,
Gotland (H. M. anm. SMITH) 37:
339—340.

Överskjutningar, teoriens utveckl. o.
tillämp. (f. A. H.) 34: 385, 36: 28,
Sarekområdet (P. J. H.) 32: 677,
(A. H.) 32: 717 ff., 37: 120—126,
(Svs) 32: 108 ff., (A. G.) 37: 129
—133, Torneträsk (P. J. H.) 32:
915 ff., Jämtland o. Härgedalen
(A. G. H.) 36: 23, Ruoutevareom-
rådet (A. G.) 37: 23—24, 31, (Svs)
37: 29, Kebnekaiseområdet (P. Q.)
37: 27, 662—668, 41: 44—51, (Svs)
37: 670, (A. G.) 37: 671—672.

Önsvedsbäcken (Jämtland), silur (Hdg)

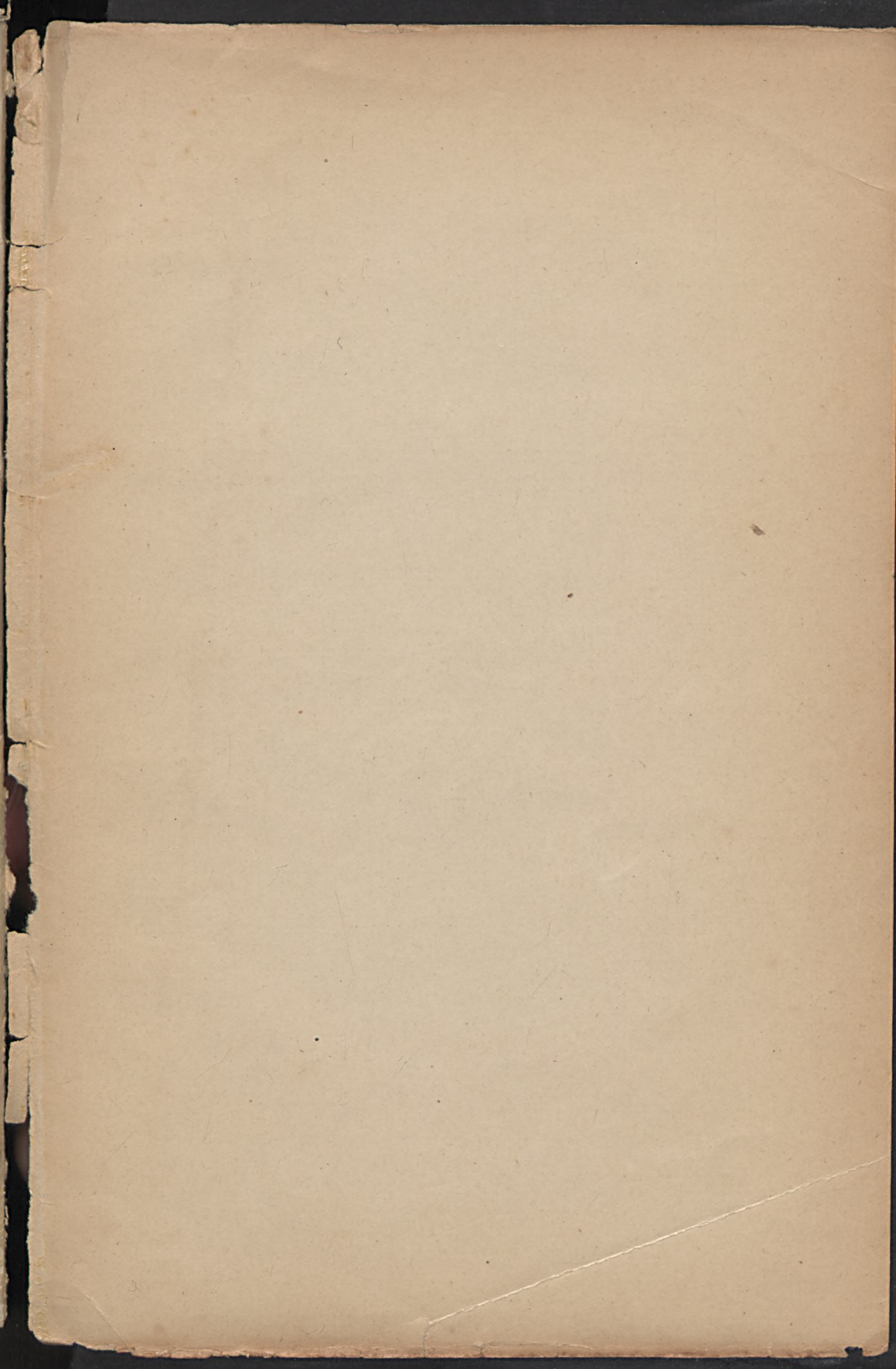
34: 594—596.

Örnsköldsvik, skreden vid Statens
Järnvägars kolkajbygge (u. C. C.)
40: 793—808.

Östergötland, pelmatozo fr. chasmops-
kalken (u. S. S.) 37: 171—178,
kalktuffer (u. R. S.) 38: 143—146,
källor, Adelsvärds schakt, Bersbo
gruffält (u. Svs) 39: 671—698, ny
trilobit ursvarta trinucleusskiffern
(u. S. S.) 40: 457—460, siluriska
lagerföljden (f. S. R.) 41: 529.

Östersjön, salthalt, postglaciala sänk-
ningsskedet (DE G.) 33: 144. —
kalk, block, Brämön, Medelpad
(SCHÖN) 33: 244. — kvartsporfyr,
nålkvarns (f. P. G., disk. H. H.)
34: 585, kvarts, paramorf efter
tridymit (P. G.) 35: 67—75, 79.
—länderna, ryska, kvartärgeologi
(H. M. anm. H. HSN) 35: 392—397.





BIBLIOTEKA
KATEDRY NAUK O ZIEMI
Politechniki Gdańskiej

GEOLOGISKA FÖRENINGENS FÖRHÄNDL. GE

III. Band 32—41.